

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU						HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
1	225	DURU NİL GEZGİNCİ	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	20	0	20,00	87	3	86,01	493,240	1	1	1	1	294	% 1,24
2	706	ELİF ASLAN	8E	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	19	1	18,67	88	2	87,34	492,487	2	2	2	2	307	% 1,29
3	590	DEFNE BİTEN	8B	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,01	486,485	1	3	3	3	600	% 2,52
4	876	HASRET NAZ BOZDOĞ	8E	19	0	19,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	19	1	18,67	18	0	18,00	84	3	83,00	477,707	3	4	4	4	1060	% 4,46
5	1073	ARAS KAYA	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	19	1	18,67	18	2	17,33	84	6	82,00	477,087	4	5	5	5	1102	% 4,64
6	341	ALİ OSMAN ASLAN	8C	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	0	9,00	20	0	20,00	18	2	17,33	85	4	83,66	475,895	1	6	6	6	1169	% 4,92
7	976	ZÜHRA LİNA ÇAYBAŞ	8D	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	19	0	19,00	17	2	16,33	83	5	81,33	474,379	1	7	7	7	1258	% 5,29
8	0	KARAKAL ALİ EMİR	8G	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	16	4	14,67	83	7	80,68	471,233	1	8	8	8	1442	% 6,07
9	170	YAREN SU KILIÇ	8G	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	1	7,67	20	0	20,00	16	3	15,00	82	6	80,01	467,519	2	9	9	9	1632	% 6,87
10	535	M KAYRA ÜNLÜ	8E	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	18	2	17,33	83	7	80,67	463,798	5	10	10	10	1834	% 7,72
11	293	MİNA İNCEKALAN	8E	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	0	15,00	17	2	16,33	82	2	81,33	463,604	6	11	11	11	1847	% 7,77
12	183	BATUHAN AVCILAR	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	17	3	16,00	82	8	79,34	462,255	7	12	12	12	1928	% 8,11
13	898	YİĞİT EMRE	8A	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	82	8	79,33	461,924	1	13	13	13	1959	% 8,24
14	975	BENGİSU ELÇİ	8D	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	82	8	79,34	461,902	2	14	14	14	1960	% 8,25
15	218	ZEYNEP SU HAYTAÇ	8E	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	0	17,00	15	4	13,67	81	5	79,34	459,096	8	15	15	15	2158	% 9,08
16	828	DİREN ALİ YÜCEL	8A	18	1	17,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	16	1	15,67	18	2	17,33	81	5	79,34	458,206	2	16	16	16	2205	% 9,28
17	0	ECE YÜKSEKBAŞ	8E	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	16	2	15,33	16	3	15,00	81	6	79,00	457,509	9	17	17	17	2236	% 9,41
18	967	ECE BUĞLEM ASİLTÜF	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	16	4	14,67	19	1	18,67	80	10	76,67	453,778	2	18	18	18	2466	% 10
19	347	MUSTAFA ÖNCE	8E	18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	80	10	76,66	452,961	10	19	19	19	2515	% 11
20	67	EFE KESKİNLER	8C	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	18	2	17,33	81	9	78,00	452,457	2	20	20	20	2551	% 11
21	214	MASAL ASLAN	8A	18	2	17,33	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	17	2	16,33	19	1	18,67	77	12	73,00	451,685	3	21	21	21	2597	% 11
22	796	ELİF POSTALLI	8B	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	18	1	17,67	14	6	12,00	79	10	75,67	450,100	3	22	22	22	2681	% 11
23	0	AYŞE ZENGİN	8D	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	0	8,00	16	2	15,33	15	3	14,00	78	6	76,00	449,845	3	23	23	23	2702	% 11
24	435	ALİKUZEY TIRTAR	8D	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	79	11	75,33	443,901	4	24	24	24	3042	% 13
25	543	ELA SARIGÜL	8A	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	17	2	16,33	17	3	16,00	78	11	74,34	443,750	4	25	25	25	3051	% 13
26	971	CUMALİ YAĞ IZ KAYA	8F	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	18	0	18,00	16	4	14,67	76	12	72,00	440,587	1	26	26	26	3224	% 14
27	540	HİRA S EREN	8C	14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	19	0	19,00	18	2	17,33	76	13	71,66	438,865	3	27	27	27	3323	% 14
28	868	NİSA OKUDUCU	8C	14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	2	6,33	19	1	18,67	18	2	17,33	76	13	71,66	437,950	4	28	28	28	3374	% 14
29	820	ŞEYMA OKUDUCU	8C	14	6	12,00	6	4	4,67	9	1	8,67	7	2	6,33	20	0	20,00	18	2	17,33	74	15	69,00	437,288	5	29	29	29	3404	% 14
30	418	EGE ÇAĞAN AYDIN	8F	16	4	14,67	4	6	2,00	7	3	6,00	10	0	10,00	19	0	19,00	17	2	16,33	73	15	68,00	436,535	2	30	30	30	3462	% 15
31	1044	ADAL BAYKAL	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	14	2	13,33	14	6	12,00	76	10	72,67	434,408	11	31	31	31	3587	% 15
32	964	KIVANÇ ATAÖĞLU	8G	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	5	5	3,33	19	1	18,67	14	6	12,00	71	19	64,66	427,956	3	32	32	32	3965	% 17
33	611	SELİM TÜFEKÇİBAŞ	8C	19	1	18,67	7	3	6,00	8	2	7,33	4	6	2,00	16	3	15,00	16	4	14,67	70	19	63,67	427,151	6	33	33	33	4020	% 17

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU						HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
34	565	POYRAZ KAPLAN	8E	18	2	17,33	7	2	6,33	8	2	7,33	9	1	8,67	17	2	16,33	14	6	12,00	73	15	67,99	426,630	12	34	34	34	4048	% 17
35	148	EGE CÖMERT PINAR	8E	18	2	17,33	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	17	3	16,00	14	6	12,00	72	18	66,00	422,758	13	35	35	35	4285	% 18
36	428	CANSU CERTEL	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	8	1	7,67	13	5	11,33	16	4	14,67	73	14	68,34	421,271	5	36	36	36	4375	% 18
37	992	TAHA ÖZTAŞ	8E	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	15	1	14,67	16	1	15,67	73	10	69,68	420,112	14	37	37	37	4440	% 19
38	995	OSMANARHAN ALKAN	8A	16	3	15,00	7	1	6,67	7	3	6,00	9	1	8,67	16	3	15,00	16	4	14,67	71	15	66,01	419,840	6	38	38	38	4456	% 19
39	1004	ECE DURMAZ	8A	19	1	18,67	6	4	4,67	9	1	8,67	6	4	4,67	15	5	13,33	15	5	13,33	70	20	63,34	418,899	7	39	39	39	4502	% 19
40	616	KEREM MANGTAY	8E	18	2	17,33	5	5	3,33	9	1	8,67	9	0	9,00	16	4	14,67	14	6	12,00	71	18	65,00	417,590	15	40	40	40	4581	% 19
41	874	ŞEVAL AYTAÇ	8A	19	1	18,67	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	13	5	11,33	15	5	13,33	71	17	65,33	415,792	8	41	41	41	4684	% 20
42	542	ALMİNA BAYRAM	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	14	1	13,67	11	9	8,00	71	14	66,34	414,254	16	42	42	42	4789	% 20
43	822	RÜZGAR DELİKTAŞ	8E	14	6	12,00	7	3	6,00	8	1	7,67	9	1	8,67	18	2	17,33	15	5	13,33	71	18	65,00	413,277	17	43	43	43	4845	% 20
44	76	ADA SU BORAL	8A	15	4	13,67	6	4	4,67	9	1	8,67	7	0	7,00	15	2	14,33	16	3	15,00	68	14	63,34	411,811	9	44	44	44	4935	% 21
45	368	ENES KAAAN AKDAŞ	8E	16	4	14,67	7	3	6,00	8	2	7,33	7	3	6,00	15	4	13,67	15	5	13,33	68	21	61,00	404,621	18	45	45	45	5353	% 23
46	935	RÜMEYSA DEMİR	8E	17	2	16,33	4	5	2,33	9	1	8,67	9	1	8,67	13	2	12,33	14	5	12,33	66	16	60,66	402,529	19	46	46	46	5472	% 23
47	889	BARİŞ YILMAZ	8F	15	5	13,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	5	12,33	15	5	13,33	70	19	63,66	401,719	3	47	47	47	5512	% 23
48	825	YAĞIZ HAZAR	8D	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	3	5,00	11	4	9,67	14	5	12,33	67	16	61,67	397,268	5	48	48	48	5763	% 24
49	392	TUANA GÜNGÖR	8G	17	3	16,00	6	2	5,33	8	2	7,33	6	3	5,00	11	1	10,67	15	4	13,67	63	15	58,00	396,417	4	49	49	49	5817	% 24
50	1040	ELİF NUR ÖZPINAR	8A	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	13	0	13,00	12	8	9,33	65	18	59,00	393,814	10	50	50	50	5987	% 25
51	242	ALİ ATAKAY	8F	14	4	12,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	6	12,00	14	6	12,00	68	20	61,34	391,901	4	51	51	51	6106	% 26
52	513	HAZAL SÜME	8C	17	3	16,00	6	4	4,67	10	0	10,00	7	2	6,33	14	1	13,67	10	6	8,00	64	16	58,67	391,762	7	52	52	52	6119	% 26
53	485	ZEYNEP ÖNDÜN	8F	18	2	17,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	4	4,67	9	7	6,67	14	3	13,00	63	20	56,34	385,589	5	53	53	53	6522	% 27
54	855	EMİR ÖZBEK	8G	12	6	10,00	9	0	9,00	7	2	6,33	2	5	0,33	16	2	15,33	14	6	12,00	60	21	52,99	380,459	5	54	54	54	6837	% 29
55	359	HASİP SAYILIKAN	8G	13	5	11,33	7	2	6,33	6	4	4,67	5	0	5,00	13	1	12,67	15	5	13,33	59	17	53,33	379,856	6	55	55	55	6881	% 29
56	154	KUDRET DEMİRKIRAN	8D	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	3	5,00	12	5	10,33	9	9	6,00	64	20	57,33	379,766	6	56	56	56	6892	% 29
57	237	EFE GÜLTEKİN	8B	17	2	16,33	8	2	7,33	8	1	7,67	7	3	6,00	13	7	10,67	10	9	7,00	63	24	55,00	375,823	4	57	57	57	7165	% 30
58	138	İLKNUR BOĞA	8E	17	3	16,00	6	3	5,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	2	8,33	11	8	8,33	61	18	54,99	372,516	20	58	58	58	7406	% 31
59	1150	EYLÜ YAVER	8B	13	5	11,33	5	4	3,67	7	1	6,67	5	0	5,00	14	4	12,67	12	2	11,33	56	16	50,67	370,970	5	59	59	59	7505	% 32
60	104	EGE ÖZDEN	8A	15	5	13,33	6	2	5,33	1	3	0,00	8	2	7,33	12	6	10,00	15	5	13,33	57	23	49,32	370,202	11	60	60	60	7563	% 32
61	482	RİDVAN GİDEN	8A	12	8	9,33	6	4	4,67	9	1	8,67	8	1	7,67	11	4	9,67	15	5	13,33	61	23	53,34	367,252	12	61	61	61	7780	% 33
62	201	ELİF NERGİZ	8A	17	3	16,00	9	1	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	7	5	5,33	13	6	11,00	60	21	53,00	367,246	13	62	62	62	7781	% 33
63	216	ALİ SERTDAL	8F	16	2	15,33	4	3	3,00	8	1	7,67	4	3	3,00	10	3	9,00	12	5	10,33	54	17	48,33	366,414	6	63	63	63	7836	% 33
64	897	ARDA AĞIÇ	8D	15	3	14,00	3	7	0,67	10	0	10,00	7	3	6,00	7	5	5,33	15	4	13,67	57	22	49,67	363,856	7	64	64	64	8004	% 34
65	942	DENİZ SUCU	8F	14	6	12,00	8	2	7,33	8	2	7,33	5	5	3,33	10	3	9,00	13	6	11,00	58	24	49,99	361,746	7	65	65	65	8134	% 34
66	327	UMUT CAN	8D	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	8	1	7,67	5	4	3,67	11	9	8,00	60	18	54,00	361,471	8	66	66	66	8158	% 34

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020							
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960							
67	475	ADYA SAĞIR	8F	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	14	1	13,67	7	10	3,67	60	22	52,67	359,582	8	67	67	67	8286	% 35	
68	989	R MAZAN BARDAKCI	8F	15	4	13,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	2	5,33	10	2	9,33	9	10	5,67	59	19	52,67	358,383	9	68	68	68	8385	% 35	
69	861	MUSTAFA GÖKCEK	8D	13	4	11,67	5	2	4,33	9	0	9,00	8	1	7,67	7	2	6,33	13	3	12,00	55	12	51,00	357,796	9	69	69	69	8428	% 35	
70	1153	GÜLSU TUNÇ	8D	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	4	2	3,33	8	7	5,67	12	8	9,33	58	23	50,34	357,034	10	70	70	70	8487	% 36	
71	950	FATİH UMUT SARA	8A	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	12	6	10,00	8	12	4,00	61	27	52,00	356,956	14	71	71	71	8491	% 36	
72	329	OS*AN Ö GÖK	8E	11	7	8,67	0	4	-1,33	8	2	7,33	1	0	1,00	14	3	13,00	15	5	13,33	49	21	42,00	355,970	21	72	72	72	8551	% 36	
73	213	ADASU KIRAZDALI	8C	15	5	13,33	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	10	7	7,67	12	8	9,33	59	28	49,66	355,962	8	73	73	73	8552	% 36	
74	708	AYBUKE NALBANTOĞI	8C	17	1	16,67	9	1	8,67	7	3	6,00				7	9	4,00	13	6	11,00	53	20	46,34	355,425	9	74	74	74	8602	% 36	
75	918	CAHİT KOCA	8A	11	7	8,67	5	3	4,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	6	8,00	15	5	13,33	58	24	50,00	355,132	15	75	75	75	8621	% 36	
76	430	SUDE ÜÇGÜL	8F	14	5	12,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	13	2	12,33	7	9	4,00	58	22	50,65	354,520	10	76	76	76	8666	% 36	
77	166	AHMET EFE ARAS	8A	15	4	13,67	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	6	3	5,00	12	7	9,67	56	21	49,01	351,021	16	77	77	77	8921	% 38	
78	866	HİRANUR DÖNMEZ	8A	16	4	14,67	6	4	4,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	7	7,67	10	10	6,67	58	29	48,35	350,866	17	78	78	78	8930	% 38	
79	363	DERİN SABAHŞAN	8E	15	5	13,33	2	6	0,00	8	2	7,33	6	3	5,00	12	8	9,33	11	9	8,00	54	33	42,99	346,905	22	79	79	79	9217	% 39	
80	946	EMİR GARÇA	8F	11	8	8,33	6	4	4,67	4	2	3,33	10	0	10,00	13	4	11,67	11	7	8,67	55	25	46,67	345,542	11	80	80	80	9322	% 39	
81	178	SEVİMSU BACAKSIZ	8B	15	4	13,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	0	9,00	6	5	4,33	10	6	8,00	56	19	49,66	345,311	6	81	81	81	9340	% 39	
82	152	IŞIL ALTIN YÜZÜK	8D	14	3	13,00	8	1	7,67	9	1	8,67	3	2	2,33	8	8	5,33	12	8	9,33	54	23	46,33	345,200	11	82	82	82	9346	% 39	
83	454	ÇAĞRI AKTAŞ	8F	12	7	9,67	9	1	8,67	10	0	10,00	1	1	0,67	11	7	8,67	11	6	9,00	54	22	46,68	345,190	12	83	83	83	9347	% 39	
84	250	ECE ÜREGEN	8E	16	4	14,67	7	3	6,00	9	1	8,67	6	4	4,67	4	4	2,67	12	7	9,67	54	23	46,35	343,228	23	84	84	84	9483	% 40	
85	867	MUSA YİĞİT	8F	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	5	1	4,67	9	3	8,00	8	11	4,33	55	21	48,00	340,408	13	85	85	85	9683	% 41	
86	914	ELA TANRIVERDİ	8D	15	4	13,67	6	4	4,67	6	3	5,00	6	3	5,00	3	1	2,67	14	6	12,00	50	21	43,01	339,831	12	86	86	86	9726	% 41	
87	1108	MERVE YAMAN	8C	13	6	11,00	4	5	2,33	8	2	7,33	7	2	6,33	10	6	8,00	11	7	8,67	53	28	43,66	339,730	10	87	87	87	9737	% 41	
88	417	YUNUS EMRE AVCI		16	3	15,00	8	1	7,67	8	2	7,33	4	2	3,33	11	3	10,00	4	8	1,33	51	19	44,66	339,707	1	88	88	88	9738	% 41	
89	909	CEMRE TULUK	8D	15	5	13,33	6	4	4,67	6	2	5,33	6	3	5,00	5	1	4,67	12	7	9,67	50	22	42,67	337,893	13	89	89	89	9894	% 42	
90	498	İBRAHİM ŞAHİN	8C	13	6	11,00	1	0	1,00	7	3	6,00	5	5	3,33	9	1	8,67	12	7	9,67	47	22	39,67	337,419	11	90	90	90	9935	% 42	
91	325	EKİN ŞEYİRT	8D	17	2	16,33	6	4	4,67	8	2	7,33	2	1	1,67	3	2	2,33	11	6	9,00	47	17	41,33	337,032	14	91	91	91	9970	% 42	
92	996	YUSUF GEZER	8C	16	3	15,00	5	5	3,33	7	2	6,33	7	3	6,00	10	10	6,67	9	11	5,33	54	34	42,66	336,955	12	92	92	92	9978	% 42	
93	193	TUNA UZUN		13	5	11,33	10	0	10,00	8	2	7,33	5	2	4,33	7	8	4,33	11	7	8,67	54	24	45,99	335,312	2	93	93	93	10094	% 42	
94	904	ZEYNEP NAZ ÇETİN	8F	15	4	13,67	8	1	7,67	9	1	8,67	7	1	6,67	3	1	2,67	10	8	7,33	52	16	46,68	335,039	14	94	94	94	10117	% 43	
95	805	AYGÜL KANTARCI	8C	15	5	13,33	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	7	13	2,67	12	8	9,33	56	34	44,66	334,696	13	95	95	95	10145	% 43	
96	713	DEFNE MOR	8E	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	3	2	2,33	9	7	6,67	54	17	48,33	333,783	24	96	96	96	10215	% 43	
97	843	KAĞAN KUZU	8A	15	5	13,33	6	4	4,67	10	0	10,00	6	4	4,67	6	9	3,00	11	8	8,33	54	30	44,00	333,664	18	97	97	97	10230	% 43	
98	953	ATAKAN E	8B	14	5	12,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	4	7,67	5	5	3,33	52	20	45,32	331,921	7	98	98	98	10357	% 44	
99	842	EMEL ECE KOZAN	8G	16	4	14,67	3	6	1,00	8	2	7,33	1	3	0,00	6	6	4,00	12	7	9,67	46	28	36,67	331,017	7	99	99	99	10425	% 44	

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL										
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU						HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME						217	217	217	23771										
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı		
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020					
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960					
100	681	ALİ ORHAN	8E	11	9	8,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	7	6	5,00	12	8	9,33	53	30	42,99	324,282	25	100	100	100	10947 % 46
101	709	YİĞİT UYMAZ	8D	17	2	16,33	5	3	4,00	7	3	6,00	4	6	2,00	4	5	2,33	10	10	6,67	47	29	37,33	324,266	15	101	101	101	10948 % 46
102	579	NİDA KAPLAN	8B	14	5	12,33	7	2	6,33	8	2	7,33	1	6	-1,00	6	3	5,00	10	7	7,67	46	25	37,66	324,230	8	102	102	102	10953 % 46
103	1080	DORUK KÖKYILDIRI	8A	14	6	12,00	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	9	4	7,67	7	13	2,67	52	31	41,67	322,656	19	103	103	103	11083 % 47
104	744	GÜNEŞ BAYSAL	8B	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	7	0,67	5	6	3,00	9	8	6,33	49	29	39,33	321,278	9	104	104	104	11199 % 47
105	610	ÇAĞLA GÜRAY	8B	15	2	14,33	5	2	4,33	6	2	5,33	6	2	5,33	5	1	4,67	5	4	3,67	42	13	37,66	317,430	10	105	105	105	11515 % 48
106	16	AZRA AVCI	8G	17	3	16,00	2	7	-0,33	8	2	7,33	5	5	3,33	3	2	2,33	9	9	6,00	44	28	34,66	317,407	8	106	106	106	11518 % 48
107	48	IRMAK DENİZ	8G	17	3	16,00	2	5	0,33	8	2	7,33	10	0	10,00				9	10	5,67	46	20	39,33	317,270	9	107	107	107	11530 % 49
108	827	TUANA YAŞMUM	8C	9	11	5,33	9	1	8,67	6	4	4,67	3	6	1,00	10	6	8,00	12	8	9,33	49	36	37,00	315,263	14	108	108	108	11678 % 49
109	837	ZEKİYE SUD E ADİBEL	8A	12	8	9,33	7	3	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67	9	3	8,00	8	12	4,00	49	33	38,00	314,276	20	109	109	109	11748 % 49
110	0	TOPRAK ÖZDEMİR	8G	16	3	15,00	10	0	10,00	6	3	5,00	3	5	1,33	4	6	2,00	6	6	4,00	45	23	37,33	313,115	10	110	110	110	11844 % 50
111	963	AZİZ EGE ÜNLÜARICI	8A	15	5	13,33	6	2	5,33	6	4	4,67	8	2	7,33	12	8	9,33	3	17	-2,67	50	38	37,32	310,209	21	111	111	111	12119 % 51
112	438	GİZEM KAYA	8A	11	6	9,00	3	1	2,67	7	3	6,00	8	2	7,33	6	2	5,33	9	8	6,33	44	22	36,66	309,595	22	112	112	112	12175 % 51
113	720	KUTAY ŞEN	8D	13	7	10,67	3	7	0,67	7	3	6,00	6	4	4,67	9	11	5,33	9	11	5,33	47	43	32,67	305,368	16	113	113	113	12522 % 53
114	710	MUSTAFA KAĞAN ALF	8G	10	7	7,67	7	3	6,00	8	2	7,33	6	3	5,00	10	4	8,67	6	13	1,67	47	32	36,34	303,273	11	114	114	114	12735 % 54
115	812	YAREN İNAN	8E	12	7	9,67	4	6	2,00	6	4	4,67	5	5	3,33	4	4	2,67	11	8	8,33	42	34	30,67	299,731	26	115	115	115	13044 % 55
116	882	BEREN ADA MUK	8G	15	4	13,67	4	5	2,33	7	3	6,00	10	0	10,00	2	5	0,33	6	9	3,00	44	26	35,33	298,331	12	116	116	116	13173 % 55
117	53	MEHMET ÇAYIR		18	1	17,67	8	1	7,67	9	1	8,67	3	7	0,67	3	17	-2,67	6	14	1,33	47	41	33,34	295,938	3	117	117	117	13401 % 56
118	700	DEFNE AYVA	8G	14	5	12,33	3	5	1,33	7	3	6,00	0	4	-1,33	3	8	0,33	11	8	8,33	38	33	26,99	295,787	13	118	118	118	13416 % 56
119	798	AKIN DOĞRAMACI	8A	11	6	9,00	4	6	2,00	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	13	1,67	43	33	32,00	295,726	23	119	119	119	13419 % 56
120	567	EMİR TATAR	8F	16	4	14,67	3	7	0,67	8	2	7,33	5	5	3,33	5	15	0,00	8	12	4,00	45	45	30,00	295,095	15	120	120	120	13475 % 57
121	851	MEHMET DEMİR	8E	14	6	12,00				8	2	7,33	4	0	4,00	7	3	6,00	2	5	0,33	35	16	29,66	293,788	27	121	121	121	13598 % 57
122	497	ŞİMEL DEMİR	8C	13	7	10,67	4	5	2,33	7	2	6,33	4	3	3,00	6	5	4,33	6	9	3,00	40	31	29,66	292,377	15	122	122	122	13725 % 58
123	991	ALPEREN ÇIVAK	8G	10	6	8,00	6	4	4,67	5	3	4,00	7	3	6,00	8	3	7,00	5	12	1,00	41	31	30,67	287,843	14	123	123	123	14114 % 59
124	601	TAMER KA**DAL*	8G	4	16	-1,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	18	2	17,33	10	10	6,67	38	52	20,67	287,130	15	124	124	124	14180 % 60
125	811	YAĞMUR GÖÇMEN	8A	11	9	8,00	7	3	6,00	6	4	4,67	5	5	3,33	5	1	4,67	7	12	3,00	41	34	29,67	285,632	24	125	125	125	14336 % 60
126	838	HASAN TUTUŞ	8A	10	4	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33				1	3	0,00	9	9	6,00	37	19	30,67	285,533	25	126	126	126	14343 % 60
127	412	YAREN SARI	8G	12	7	9,67	5	4	3,67	8	2	7,33	5	4	3,67	4	2	3,33	6	12	2,00	40	31	29,67	284,771	16	127	127	127	14429 % 61
128	221	KAYRA İŞİKGÜN	8A	11	6	9,00	8	0	8,00	6	2	5,33	4	2	3,33	2	4	0,67	6	5	4,33	37	19	30,66	283,060	26	128	128	128	14574 % 61
129	0	TUANA EROĞLU	8F	14	3	13,00	6	4	4,67	7	2	6,33	0	2	-0,67	4	11	0,33	6	10	2,67	37	32	26,33	282,481	16	129	129	129	14635 % 62
130	726	TİMUR SAVAŞÇI	8C	13	6	11,00	4	5	2,33	8	2	7,33	8	2	7,33	5	15	0,00	7	13	2,67	45	43	30,66	282,455	16	130	130	130	14637 % 62
131	671	DENİZ ERCİYES	8C	14	3	13,00	2	6	0,00	7	3	6,00				2	3	1,00	7	10	3,67	32	25	23,67	282,059	17	131	131	131	14682 % 62
132	426	POLAT ALEMDAR	8F	11	4	9,67	6	3	5,00	7	2	6,33	3	1	2,67	4	3	3,00	6	13	1,67	37	26	28,34	280,786	17	132	132	132	14789 % 62

## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
133	612	POYRAZ ÖNCÜ	8D	16	4	14,67	7	3	6,00	6	4	4,67	6	4	4,67	2	18	-4,00	7	13	2,67	44	46	28,68	278,391	17	133	133	133	15022	% 63
134	818	ELİF SENA FIRAT	8G	10	8	7,33	2	2	1,33	5	4	3,67	2	4	0,67	6	0	6,00	7	10	3,67	32	28	22,67	277,478	17	134	134	134	15102	% 64
135	973	BERAY ÖZCAN	8B	12	8	9,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	7	0,67	0	3	-1,00	6	8	3,33	38	29	28,33	274,496	11	135	135	135	15370	% 65
136	217	DEMİR SAKLIYAN	8B	8	8	5,33	3	6	1,00	6	4	4,67	6	4	4,67	5	7	2,67	8	4	6,67	36	33	25,01	274,363	12	136	136	136	15384	% 65
137	848	ONUR EREN	8D	14	4	12,67	0	10	-3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	9	9	6,00	6	14	1,33	33	53	15,34	272,516	18	137	137	137	15551	% 65
138	900	HACI HASAN KÜÇÜK	8A	10	10	6,67	6	2	5,33	5	2	4,33	6	2	5,33				7	7	4,67	34	23	26,33	268,140	27	138	138	138	15946	% 67
139	937	MUHAMMED TEKOĞLU	8B	10	10	6,67	9	1	8,67	6	4	4,67	10	0	10,00				6	14	1,33	41	29	31,34	267,598	13	139	139	139	15991	% 67
140	702	SELİN ÇIRAK	8G	11	5	9,33	5	1	4,67	2	8	-0,67	4	2	3,33	6	14	1,33	7	13	2,67	35	43	20,66	263,530	18	140	140	140	16393	% 69
141	859	NAZLI KÖSE	8F	4	15	-1,00	6	4	4,67	8	2	7,33	5	1	4,67	2	0	2,00	11	8	8,33	36	30	26,00	262,030	18	141	141	141	16540	% 70
142	771	HAKTAN TOKGÖZ	8B	10	10	6,67	9	1	8,67	6	4	4,67	10	0	10,00				0	1	-0,33	35	16	29,68	260,720	14	142	142	142	16656	% 70
143	615	ESMA ILIDI	8G	9	4	7,67	6	3	5,00	4	2	3,33							7	8	4,33	26	17	20,33	260,615	19	143	143	143	16664	% 70
144	723	ADA GÜL	8B	9	11	5,33	4	5	2,33	9	1	8,67	6	4	4,67	4	13	-0,33	7	10	3,67	39	44	24,34	259,039	15	144	144	144	16788	% 71
145	695	M DENİZ CANBAZ	8B	10	10	6,67	7	3	6,00	7	3	6,00	5	5	3,33	1	0	1,00	5	12	1,00	35	33	24,00	258,521	16	145	145	145	16840	% 71
146	1133	KEMAL DEMİR	8D	16	4	14,67	5	5	3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	4	16	-1,33	5	15	0,00	34	56	15,34	255,601	19	146	146	146	17095	% 72
147	1036	NEHİR ŞANCI	8A	5	9	2,00	7	3	6,00	4	4	2,67	3	6	1,00	4	1	3,67	7	7	4,67	30	30	20,01	254,853	28	147	147	147	17153	% 72
148	0	YAREN GÜLLE	8G	11	6	9,00	4	5	2,33	8	1	7,67	1	4	-0,33	2	4	0,67	3	9	0,00	29	29	19,34	254,662	20	148	148	148	17179	% 72
149	443	FEYZİSEZER ÖZGÜ ER	8D	11	9	8,00	4	6	2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	5	5	3,33	5	15	0,00	30	50	13,33	247,825	20	149	149	149	17755	% 75
150	425	MUSTAFA SAĞIR	8A	9	11	5,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	6	14	1,33	8	11	4,33	32	57	12,99	245,196	29	150	150	150	17995	% 76
151	191	ALPEREN SERTKAYA	8A	8	6	6,00	4	2	3,33	1	1	0,67	3	3	2,00	4	9	1,00	5	8	2,33	25	29	15,33	244,550	30	151	151	151	18052	% 76
152	862	ZEYNEP BULUT	8C	8	7	5,67	3	6	1,00	5	4	3,67	3	4	1,67	1	1	0,67	5	7	2,67	25	29	15,35	244,376	18	152	152	152	18070	% 76
153	801	MAHMUT EŞEN	8G	9	5	7,33	2	8	-0,67	4	5	2,33	4	5	2,33	2	12	-2,00	7	8	4,33	28	43	13,65	242,861	21	153	153	153	18217	% 77
154	893	DENİZHAN ASLANTAŞ	8A	10	9	7,00	7	3	6,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	6	13	1,67	33	55	14,67	242,304	31	154	154	154	18260	% 77
155	833	YAĞIZ TUNAY	8C	8	12	4,00	5	5	3,33	5	5	3,33	3	6	1,00	3	17	-2,67	10	10	6,67	34	55	15,66	241,699	19	155	155	155	18307	% 77
156	422	OSMAN BOZKURT	8E	10	10	6,67	4	5	2,33	6	4	4,67	5	5	3,33	5	15	0,00	5	15	0,00	35	54	17,00	241,514	28	156	156	156	18326	% 77
157	285	AYAZ MANAZ	8G	10	10	6,67	3	7	0,67	3	7	0,67	4	6	2,00	7	13	2,67	5	15	0,00	32	58	12,68	240,477	22	157	157	157	18408	% 77
158	814	GÜL ALMİLA BENLİ	8C	6	14	1,33	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	8	12	4,00	8	12	4,00	32	58	12,67	239,988	20	158	158	158	18455	% 78
159	340	ŞAHİN DENGİZ	8A	9	11	5,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	8	12	4,00	30	60	9,99	239,593	32	159	159	159	18495	% 78
160	421	TUNA ÇIRAK	8B	7	13	2,67	4	6	2,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	8	12	4,00	8	12	4,00	30	60	10,01	239,435	17	160	160	160	18505	% 78
161	884	KAYRA TOKGÖZ	8F	10	9	7,00							8	1	7,67				4	12	0,00	22	22	14,67	236,756	19	161	161	161	18721	% 79
162	884	KAYRA TOKGÖZ	8F	10	9	7,00							8	1	7,67				4	12	0,00	22	22	14,67	236,756	19	161	161	161	18721	% 79
163	984	AYAZ TATAR	8B	8	12	4,00	7	2	6,33	8	1	7,67	4	6	2,00	2	16	-3,33	6	11	2,33	35	48	19,00	235,708	18	163	163	163	18813	% 79
164	1130	YİĞİT ÜNAL	8C	8	12	4,00	2	8	-0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	14	1,33	29	51	11,99	235,442	21	164	164	164	18837	% 79
165	510	YAĞMUR YARDIMCI	8B	11	9	8,00	4	5	2,33	2	6	0,00	4	6	2,00	0	3	-1,00	4	10	0,67	25	39	12,00	234,933	19	165	165	165	18873	% 79

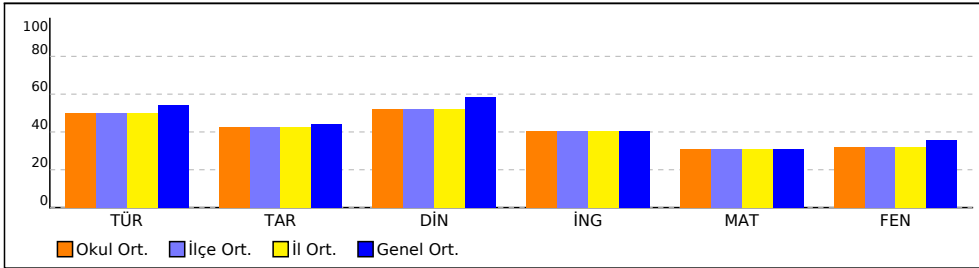
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
166	305	GÖKTAY SARIGEYİK	8D	10	10	6,67	3	7	0,67	4	6	2,00	0	10	-3,33	5	15	0,00	7	13	2,67	29	61	8,68	234,628	21	166	166	166	18895	% 79
167	645	FURKAN ÇOKAL	8D	8	12	4,00	3	7	0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	10	10	6,67	3	17	-2,67	30	60	10,01	232,881	22	167	167	167	19043	% 80
168	775	NİL ÇAKMAK	8C	12	7	9,67	5	4	3,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	18	-4,00	6	14	1,33	30	58	10,67	232,153	22	168	168	168	19099	% 80
169	766	YAĞMUR ALTINYÜZÜK	8D	9	5	7,33	3	4	1,67	1	1	0,67	2	7	-0,33				2	5	0,33	17	22	9,67	231,552	23	169	169	169	19155	% 81
170	188	AZAT ARSLAN	8C	9	11	5,33	5	5	3,33	5	5	3,33	3	6	1,00	4	15	-1,00	5	15	0,00	31	57	11,99	227,075	23	170	170	170	19561	% 82
171	0	TUSEM TAŞKAYA	8F	8	10	4,67	5	5	3,33	1	9	-2,00				4	11	0,33	6	13	1,67	24	48	8,00	225,086	21	171	171	171	19736	% 83
172	235	DOĞU GÖZCAN	8E	4	3	3,00	2	5	0,33	2	4	0,67	9	1	8,67	1	6	-1,00	3	6	1,00	21	25	12,67	222,568	29	172	172	172	19972	% 84
173	0	ASYA YILMAZ	8C	6	9	3,00	3	5	1,33	4	6	2,00	1	6	-1,00	5	4	3,67	3	13	-1,33	22	43	7,67	222,403	24	173	173	173	19986	% 84
174	0	ASMİN TOLUKAN	8C	7	12	3,00	3	6	1,00	5	5	3,33	2	6	0,00	7	4	5,67	1	16	-4,33	25	49	8,67	222,017	25	174	174	174	20021	% 84
175	824	KUZEY	8G	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	6	14	1,33	8	12	4,00	27	63	5,99	221,886	23	175	175	175	20035	% 84
176	550	ŞEYMA NUR GÜLTEKİN	8F	6	14	1,33	3	6	1,00	4	6	2,00	5	5	3,33	3	17	-2,67	9	11	5,33	30	59	10,32	221,712	22	176	176	176	20055	% 84
177	42	DURUSABIHA ÇEKİN	8B	9	11	5,33	4	5	2,33	2	8	-0,67	2	3	1,00	1	12	-3,00	5	6	3,00	23	45	7,99	221,688	20	177	177	177	20059	% 84
178	86	RÜZGA R ÖZHALLAÇ	8F	10	7	7,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67							0	4	-1,33	14	27	5,00	220,215	23	178	178	178	20174	% 85
179	367	EFE TOYGAR	8B	6	8	3,33	2	6	0,00	8	2	7,33	5	2	4,33				1	10	-2,33	22	28	12,66	220,089	21	179	179	179	20190	% 85
180	941	EFE İLHAN		3	11	-0,67	2	6	0,00	2	7	-0,33	3	7	0,67	5	7	2,67	5	7	2,67	20	45	5,01	214,580	4	180	180	180	20682	% 87
181	680	BEGÜM MUTLU	8B	4	4	2,67	2	6	0,00	1	4	-0,33				2	3	1,00	2	4	0,67	11	21	4,01	212,725	22	181	181	181	20857	% 88
182	267	KEREM KEÇE	8C	2	9	-1,00	3	5	1,33	7	3	6,00	0	3	-1,00	2	2	1,33	4	9	1,00	18	31	7,66	212,315	26	182	182	182	20900	% 88
183	883	AHMET AYDIN	8F	7	13	2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	5	14	0,33	24	65	2,33	206,566	24	183	183	183	21387	% 90
184	922	BERKE KARABULUT	8E	6	14	1,33	4	6	2,00	2	5	0,33	2	8	-0,67	4	7	1,67	3	13	-1,33	21	53	3,33	205,096	30	184	184	184	21525	% 91
185	458	ALİDO UKAN GENÇER	8E	6	11	2,33	1	9	-2,00	2	5	0,33	1	9	-2,00	4	10	0,67	5	13	0,67	19	57	0,00	204,784	31	185	185	185	21562	% 91
186	639	YAĞIZ MEHMET TOK	8B	9	11	5,33	5	5	3,33	8	1	7,67	3	7	0,67	1	19	-5,33	2	18	-4,00	28	61	7,67	199,867	23	186	186	186	22020	% 93
187	745	EGE ARSLAN	8D	4	16	-1,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	8	12	4,00	3	17	-2,67	24	66	2,00	198,669	24	187	187	187	22101	% 93
188	296	ULAŞ KÜÇÜK EREN	8B	4	14	-0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	7	13	2,67	3	17	-2,67	23	65	1,33	195,785	24	188	188	188	22317	% 94
189	920	ECRİN BIÇER	8E	5	15	0,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67				6	14	1,33	16	54	-2,01	194,666	32	189	189	189	22395	% 94
190	493	DENİZ GENÇ	8B	4	16	-1,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	5	10	1,67	5	15	0,00	21	64	-0,32	194,367	25	190	190	190	22418	% 94
191	734	YİĞİT KARACA	8G	6	14	1,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	17	-2,67	6	14	1,33	22	68	-0,68	194,187	24	191	191	191	22433	% 94
192	690	ALİ BARAN GENÇDAL	8G	7	13	2,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	4	16	-1,33	22	68	-0,66	193,607	25	192	192	192	22469	% 95
193	982	EFE GÜL	8B	5	15	0,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	22	68	-0,67	193,392	26	193	193	193	22488	% 95
194	750	RUYA K*İZ	8G	6	11	2,33	2	4	0,67	1	6	-1,00	0	6	-2,00	1	4	-0,33	0	5	-1,67	10	36	-2,00	192,802	26	194	194	194	22534	% 95
195	970	DENİZ MERT TATLI	8D	3	16	-2,33	2	8	-0,67	3	6	1,00	1	9	-2,00	5	13	0,67	6	13	1,67	20	65	-1,66	192,104	25	195	195	195	22582	% 95
196	348	AHMET EREN CANOĞI	8C	4	16	-1,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	8	2	7,33	5	15	0,00	4	16	-1,33	25	65	3,34	191,831	27	196	196	196	22619	% 95
197	627	FETTAH EKE	8G	6	14	1,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	4	16	-1,33	5	15	0,00	19	71	-4,67	187,279	27	197	197	197	22896	% 96
198	100	UMUT ALTUN	8C	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	3	17	-2,67	5	15	0,00	23	67	0,67	185,546	28	198	198	198	22999	% 97

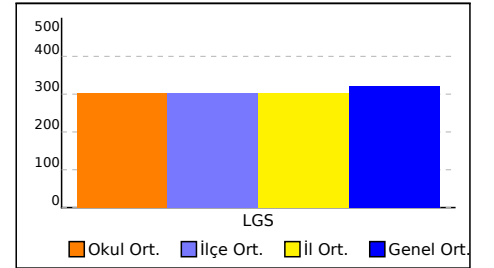
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020					
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960					
199	0	OĞULCAN DURA*C	8C	4	13	-0,33	3	6	1,00	5	4	3,67	4	5	2,33	3	15	-2,00	2	17	-3,67	21	60	1,00	181,821	29	199	199	199	23163 % 97
200	682	SELÇUK BARASI	8F	8	12	4,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	18	-4,00	2	17	-3,67	18	71	-5,67	176,312	25	200	200	200	23357 % 98
201	928	B RAN AFŞİN	8G	2	18	-4,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	6	13	1,67	4	16	-1,33	18	71	-5,66	176,099	28	201	201	201	23366 % 98
202	978	BEDİRHAN BALKAYA	8B	5	15	0,00	0	10	-3,33	3	6	1,00	2	8	-0,67	0	1	-0,33	0	16	-5,33	10	56	-8,66	166,689	27	202	202	202	23518 % 99
203	986	ASAF GÖKBOĞA	8F	5	15	0,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	4	16	-1,33	2	18	-4,00	15	75	-10,00	164,661	26	203	203	203	23544 % 99
204	0																					0	0	0,00						
205	0																					0	0	0,00						
206	0																					0	0	0,00						
207	0																					0	0	0,00						
208	0																					0	0	0,00						
209	0																					0	0	0,00						
210	0																					0	0	0,00						
211	0																					0	0	0,00						
212	0																					0	0	0,00						
213	0																					0	0	0,00						
214	0																					0	0	0,00						
215	0																					0	0	0,00						
216	0																					0	0	0,00						
217	0																					0	0	0,00						

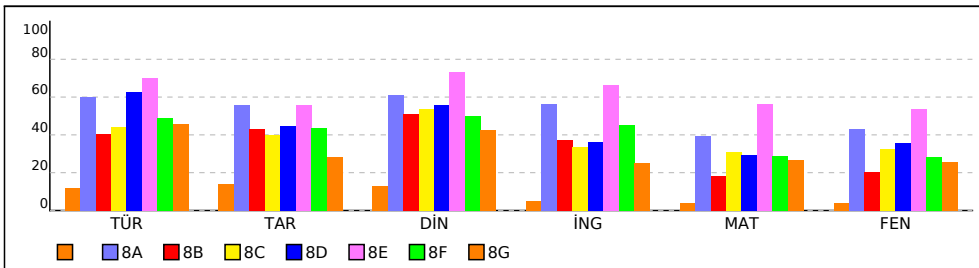
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



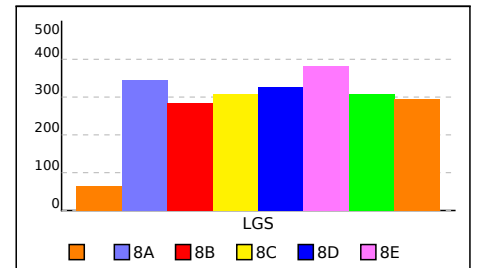
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



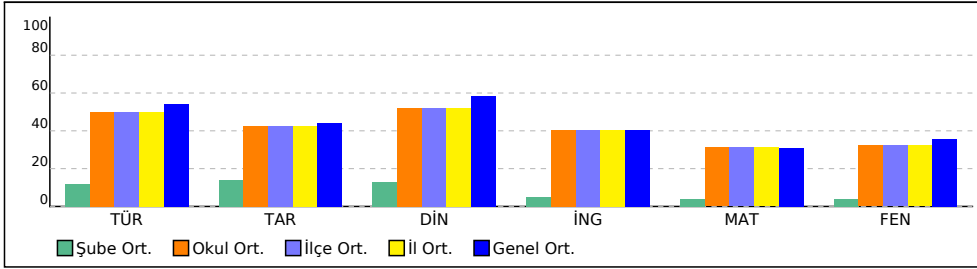
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



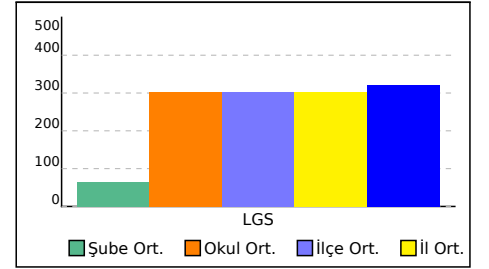
## SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA	SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU			HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME			217	217	217	23771																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler						
				Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel															
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020					
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960					
SINIF:																														
1	417	YUNUS EMRE AVCI		16	3	15,00	8	1	7,67	8	2	7,33	4	2	3,33	11	3	10,00	4	8	1,33	51	19	44,66	339,707	1	88	88	88	9738 % 41
2	193	TUNA UZUN		13	5	11,33	10	0	10,00	8	2	7,33	5	2	4,33	7	8	4,33	11	7	8,67	54	24	45,99	335,312	2	93	93	93	10094 % 42
3	53	MEHMET ÇAYIR		18	1	17,67	8	1	7,67	9	1	8,67	3	7	0,67	3	17	-2,67	6	14	1,33	47	41	33,34	295,938	3	117	117	117	13401 % 56
4	941	EFE İLHAN		3	11	-0,67	2	6	0,00	2	7	-0,33	3	7	0,67	5	7	2,67	5	7	2,67	20	45	5,01	214,580	4	180	180	180	20682 % 87
5	0																													
6	0																													
7	0																													
8	0																													
9	0																													
10	0																													
11	0																													
12	0																													
13	0																													
14	0																													
15	0																													
16	0																													
17	0																													
18	0																													

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





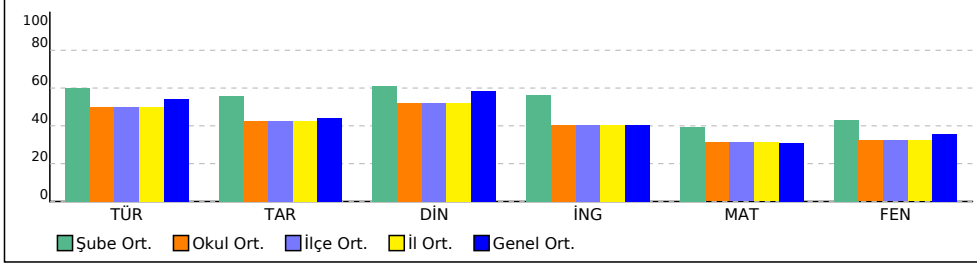
## 8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

														KATILIMLAR																	
														OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
SINIF: 8A																															
1	898	YİĞİT EMRE	8A	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	82	8	79,33	461,924	1	13	13	13	1959	% 8,24
2	828	DİREN ALİ YÜCEL	8A	18	1	17,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	16	1	15,67	18	2	17,33	81	5	79,34	458,206	2	16	16	16	2205	% 9,28
3	214	MASAL ASLAN	8A	18	2	17,33	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	17	2	16,33	19	1	18,67	77	12	73,00	451,685	3	21	21	21	2597	% 11
4	543	ELA SARIGÜL	8A	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	17	2	16,33	17	3	16,00	78	11	74,34	443,750	4	25	25	25	3051	% 13
5	428	CANSU CERTEL	8A	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	8	1	7,67	13	5	11,33	16	4	14,67	73	14	68,34	421,271	5	36	36	36	4375	% 18
6	995	OSMANARHAN ALKAN	8A	16	3	15,00	7	1	6,67	7	3	6,00	9	1	8,67	16	3	15,00	16	4	14,67	71	15	66,01	419,840	6	38	38	38	4456	% 19
7	1004	ECE DURMAZ	8A	19	1	18,67	6	4	4,67	9	1	8,67	6	4	4,67	15	5	13,33	15	5	13,33	70	20	63,34	418,899	7	39	39	39	4502	% 19
8	874	ŞEVAL AYTAÇ	8A	19	1	18,67	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	13	5	11,33	15	5	13,33	71	17	65,33	415,792	8	41	41	41	4684	% 20
9	76	ADA SU BORAL	8A	15	4	13,67	6	4	4,67	9	1	8,67	7	0	7,00	15	2	14,33	16	3	15,00	68	14	63,34	411,811	9	44	44	44	4935	% 21
10	1040	ELİF NUR ÖZPINAR	8A	17	3	16,00	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	13	0	13,00	12	8	9,33	65	18	59,00	393,814	10	50	50	50	5987	% 25
11	104	EGE ÖZDEN	8A	15	5	13,33	6	2	5,33	1	3	0,00	8	2	7,33	12	6	10,00	15	5	13,33	57	23	49,32	370,202	11	60	60	60	7563	% 32
12	482	RİDVAN GİDEN	8A	12	8	9,33	6	4	4,67	9	1	8,67	8	1	7,67	11	4	9,67	15	5	13,33	61	23	53,34	367,252	12	61	61	61	7780	% 33
13	201	ELİF NERGİZ	8A	17	3	16,00	9	1	8,67	7	3	6,00	7	3	6,00	7	5	5,33	13	6	11,00	60	21	53,00	367,246	13	62	62	62	7781	% 33
14	950	FATİH UMUT SARA	8A	16	4	14,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	12	6	10,00	8	12	4,00	61	27	52,00	356,956	14	71	71	71	8491	% 36
15	918	CAHİT KOCA	8A	11	7	8,67	5	3	4,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	6	8,00	15	5	13,33	58	24	50,00	355,132	15	75	75	75	8621	% 36
16	166	AHMET EFE ARAS	8A	15	4	13,67	8	2	7,33	9	1	8,67	6	4	4,67	6	3	5,00	12	7	9,67	56	21	49,01	351,021	16	77	77	77	8921	% 38
17	866	HİRANUR DÖNMEZ	8A	16	4	14,67	6	4	4,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	7	7,67	10	10	6,67	58	29	48,35	350,866	17	78	78	78	8930	% 38
18	843	KAĞAN KUZU	8A	15	5	13,33	6	4	4,67	10	0	10,00	6	4	4,67	6	9	3,00	11	8	8,33	54	30	44,00	333,664	18	97	97	97	10230	% 43
19	1080	DORUK KÖKYILDIRI	8A	14	6	12,00	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	9	4	7,67	7	13	2,67	52	31	41,67	322,656	19	103	103	103	11083	% 47
20	837	ZEKİYE SUD E ADİBEL	8A	12	8	9,33	7	3	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67	9	3	8,00	8	12	4,00	49	33	38,00	314,276	20	109	109	109	11748	% 49
21	963	AZİZ EGE ÜNLÜARICI	8A	15	5	13,33	6	2	5,33	6	4	4,67	8	2	7,33	12	8	9,33	3	17	-2,67	50	38	37,32	310,209	21	111	111	111	12119	% 51
22	438	GİZEM KAYA	8A	11	6	9,00	3	1	2,67	7	3	6,00	8	2	7,33	6	2	5,33	9	8	6,33	44	22	36,66	309,595	22	112	112	112	12175	% 51
23	798	AKIN DOĞRAMACI	8A	11	6	9,00	4	6	2,00	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	13	1,67	43	33	32,00	295,726	23	119	119	119	13419	% 56
24	811	YAĞMUR GÖÇMEN	8A	11	9	8,00	7	3	6,00	6	4	4,67	5	5	3,33	5	1	4,67	7	12	3,00	41	34	29,67	285,632	24	125	125	125	14336	% 60
25	838	HASAN TUTUŞ	8A	10	4	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33				1	3	0,00	9	9	6,00	37	19	30,67	285,533	25	126	126	126	14343	% 60
26	221	KAYRA IŞIKGÜN	8A	11	6	9,00	8	0	8,00	6	2	5,33	4	2	3,33	2	4	0,67	6	5	4,33	37	19	30,66	283,060	26	128	128	128	14574	% 61
27	900	HACI HASAN KÜÇÜK	8A	10	10	6,67	6	2	5,33	5	2	4,33	6	2	5,33				7	7	4,67	34	23	26,33	268,140	27	138	138	138	15946	% 67
28	1036	NEHİR ŞANCI	8A	5	9	2,00	7	3	6,00	4	4	2,67	3	6	1,00	4	1	3,67	7	7	4,67	30	30	20,01	254,853	28	147	147	147	17153	% 72
29	425	MUSTAFA SAĞIR	8A	9	11	5,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	6	14	1,33	8	11	4,33	32	57	12,99	245,196	29	150	150	150	17995	% 76
30	191	ALPEREN SERTKAYA	8A	8	6	6,00	4	2	3,33	1	1	0,67	3	3	2,00	4	9	1,00	5	8	2,33	25	29	15,33	244,550	30	151	151	151	18052	% 76
31	893	DENİZHAN ASLANTAŞ	8A	10	9	7,00	7	3	6,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	6	13	1,67	33	55	14,67	242,304	31	154	154	154	18260	% 77
32	340	ŞAHİN DENGİZ	8A	9	11	5,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	8	12	4,00	30	60	9,99	239,593	32	159	159	159	18495	% 78

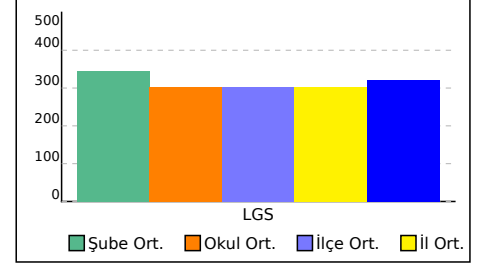
## 8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																			
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL	İLÇE	OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA	SEYHAN	ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam			LGS	Dereceler															
				Türkçe			Tarih							Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı	Snf	Okul	İlçe
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N					
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020				
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960				
SINIF: 8A																													

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



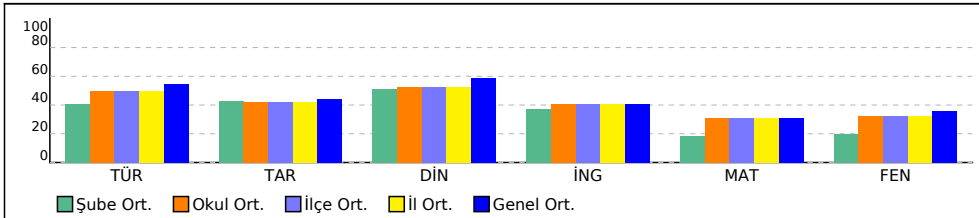
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



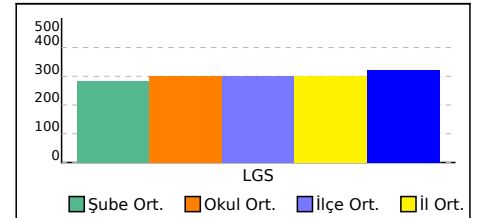
## 8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE			OKUL					SINAV ADI					OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU					HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME					217	217	217	23771													
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Derece			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
SINIF: 8B																															
1	590	DEFNE BİKEN	8B	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,01	486,485	1	3	3	3	600	% 2,52
2	967	ECE BUĞLEM ASİLTÜP	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	16	4	14,67	19	1	18,67	80	10	76,67	453,778	2	18	18	18	2466	% 10
3	796	ELİF POSTALLI	8B	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	18	1	17,67	14	6	12,00	79	10	75,67	450,100	3	22	22	22	2681	% 11
4	237	EFE GÜLTEKİN	8B	17	2	16,33	8	2	7,33	8	1	7,67	7	3	6,00	13	7	10,67	10	9	7,00	63	24	55,00	375,823	4	57	57	57	7165	% 30
5	1150	EYLÜ YAVER	8B	13	5	11,33	5	4	3,67	7	1	6,67	5	0	5,00	14	4	12,67	12	2	11,33	56	16	50,67	370,970	5	59	59	59	7505	% 32
6	178	SEVİMSU BACAKSIZ	8B	15	4	13,67	8	2	7,33	8	2	7,33	9	0	9,00	6	5	4,33	10	6	8,00	56	19	49,66	345,311	6	81	81	81	9340	% 39
7	953	ATAKAN E	8B	14	5	12,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	4	7,67	5	5	3,33	52	20	45,32	331,921	7	98	98	98	10357	% 44
8	579	NIDA KAPLAN	8B	14	5	12,33	7	2	6,33	8	2	7,33	1	6	-1,00	6	3	5,00	10	7	7,67	46	25	37,66	324,230	8	102	102	102	10953	% 46
9	744	GÜNEŞ BAYSAL	8B	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	7	0,67	5	6	3,00	9	8	6,33	49	29	39,33	321,278	9	104	104	104	11199	% 47
10	610	ÇAĞLA GÜRAY	8B	15	2	14,33	5	2	4,33	6	2	5,33	6	2	5,33	5	1	4,67	5	4	3,67	42	13	37,66	317,430	10	105	105	105	11515	% 48
11	973	BERAY ÖZCAN	8B	12	8	9,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	7	0,67	0	3	-1,00	6	8	3,33	38	29	28,33	274,496	11	135	135	135	15370	% 65
12	217	DEMİR SAKLIYAN	8B	8	8	5,33	3	6	1,00	6	4	4,67	6	4	4,67	5	7	2,67	8	4	6,67	36	33	25,01	274,363	12	136	136	136	15384	% 65
13	937	MUHAMMED TEKOĞLU	8B	10	10	6,67	9	1	8,67	6	4	4,67	10	0	10,00				6	14	1,33	41	29	31,34	267,598	13	139	139	139	15991	% 67
14	771	HAKTAN TOKGÖZ	8B	10	10	6,67	9	1	8,67	6	4	4,67	10	0	10,00				0	1	-0,33	35	16	29,68	260,720	14	142	142	142	16656	% 70
15	723	ADA GÜL	8B	9	11	5,33	4	5	2,33	9	1	8,67	6	4	4,67	4	13	-0,33	7	10	3,67	39	44	24,34	259,039	15	144	144	144	16788	% 71
16	695	M DENİZ CANBAZ	8B	10	10	6,67	7	3	6,00	7	3	6,00	5	5	3,33	1	0	1,00	5	12	1,00	35	33	24,00	258,521	16	145	145	145	16840	% 71
17	421	TUNA ÇIRAK	8B	7	13	2,67	4	6	2,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	8	12	4,00	8	12	4,00	30	60	10,01	239,435	17	160	160	160	18505	% 78
18	984	AYAZ TATAR	8B	8	12	4,00	7	2	6,33	8	1	7,67	4	6	2,00	2	16	-3,33	6	11	2,33	35	48	19,00	235,708	18	163	163	163	18813	% 79
19	510	YAĞMUR YARDIMCI	8B	11	9	8,00	4	5	2,33	2	6	0,00	4	6	2,00	0	3	-1,00	4	10	0,67	25	39	12,00	234,933	19	165	165	165	18873	% 79
20	42	DURUSABIHA ÇEKİN	8B	9	11	5,33	4	5	2,33	2	8	-0,67	2	3	1,00	1	12	-3,00	5	6	3,00	23	45	7,99	221,688	20	177	177	177	20059	% 84
21	367	EFE TOYGAR	8B	6	8	3,33	2	6	0,00	8	2	7,33	5	2	4,33				1	10	-2,33	22	28	12,66	220,089	21	179	179	179	20190	% 85
22	680	BEGÜM MUTLU	8B	4	4	2,67	2	6	0,00	1	4	-0,33				2	3	1,00	2	4	0,67	11	21	4,01	212,725	22	181	181	181	20857	% 88
23	639	YAĞIZ MEHM ET TOK	8B	9	11	5,33	5	5	3,33	8	1	7,67	3	7	0,67	1	19	-5,33	2	18	-4,00	28	61	7,67	199,867	23	186	186	186	22020	% 93
24	296	ULAŞ KÜÇÜK EREN	8B	4	14	-0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	7	13	2,67	3	17	-2,67	23	65	1,33	195,785	24	188	188	188	22317	% 94
25	493	DENİZ GENÇ	8B	4	16	-1,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	5	10	1,67	5	15	0,00	21	64	-0,32	194,367	25	190	190	190	22418	% 94
26	982	EFE GÜL	8B	5	15	0,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	22	68	-0,67	193,392	26	193	193	193	22488	% 95
27	978	BEDİRHAN BALKAYA	8B	5	15	0,00	0	10	-3,33	3	6	1,00	2	8	-0,67	0	1	-0,33	0	16	-5,33	10	56	-8,66	166,689	27	202	202	202	23518	% 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



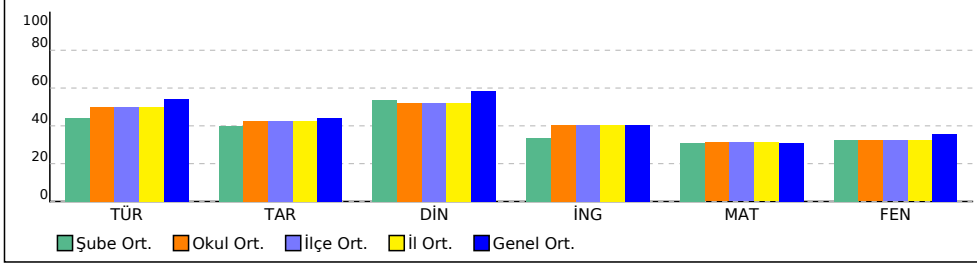
## 8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																					
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771																					
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler										
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İL	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İL	Genel
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020											
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960											
SINIF: 8C																																				
1	341	ALİ OSMAN ASLAN	8C	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	0	9,00	20	0	20,00	18	2	17,33	85	4	83,66	475,895	1	6	6	6	1169						% 4,92
2	67	EFE KESKİNLER	8C	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	18	2	17,33	81	9	78,00	452,457	2	20	20	20	2551						% 11
3	540	HİRA S EREN	8C	14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	3	6,00	19	0	19,00	18	2	17,33	76	13	71,66	438,865	3	27	27	27	3323						% 14
4	868	NİSA OKUDUCU	8C	14	6	12,00	10	0	10,00	8	2	7,33	7	2	6,33	19	1	18,67	18	2	17,33	76	13	71,66	437,950	4	28	28	28	3374						% 14
5	820	ŞEYMA OKUDUCU	8C	14	6	12,00	6	4	4,67	9	1	8,67	7	2	6,33	20	0	20,00	18	2	17,33	74	15	69,00	437,288	5	29	29	29	3404						% 14
6	611	SELİM TÜFEKÇİBAŞ	8C	19	1	18,67	7	3	6,00	8	2	7,33	4	6	2,00	16	3	15,00	16	4	14,67	70	19	63,67	427,151	6	33	33	33	4020						% 17
7	513	HAZAL SÜME	8C	17	3	16,00	6	4	4,67	10	0	10,00	7	2	6,33	14	1	13,67	10	6	8,00	64	16	58,67	391,762	7	52	52	52	6119						% 26
8	213	ADASU KİRAZDALI	8C	15	5	13,33	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	10	7	7,67	12	8	9,33	59	28	49,66	355,962	8	73	73	73	8552						% 36
9	708	AYBUKE NALBANTOĞI	8C	17	1	16,67	9	1	8,67	7	3	6,00				7	9	4,00	13	6	11,00	53	20	46,34	355,425	9	74	74	74	8602						% 36
10	1108	MERVE YAMAN	8C	13	6	11,00	4	5	2,33	8	2	7,33	7	2	6,33	10	6	8,00	11	7	8,67	53	28	43,66	339,730	10	87	87	87	9737						% 41
11	498	İBRAHİM ŞAHİN	8C	13	6	11,00	1	0	1,00	7	3	6,00	5	5	3,33	9	1	8,67	12	7	9,67	47	22	39,67	337,419	11	90	90	90	9935						% 42
12	996	YUSUF GEZER	8C	16	3	15,00	5	5	3,33	7	2	6,33	7	3	6,00	10	10	6,67	9	11	5,33	54	34	42,66	336,955	12	92	92	92	9978						% 42
13	805	AYGÜL KANTARCI	8C	15	5	13,33	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	7	13	2,67	12	8	9,33	56	34	44,66	334,696	13	95	95	95	10145						% 43
14	827	TUANA YAŞMUM	8C	9	11	5,33	9	1	8,67	6	4	4,67	3	6	1,00	10	6	8,00	12	8	9,33	49	36	37,00	315,263	14	108	108	108	11678						% 49
15	497	ŞİMEL DEMİR	8C	13	7	10,67	4	5	2,33	7	2	6,33	4	3	3,00	6	5	4,33	6	9	3,00	40	31	29,66	292,377	15	122	122	122	13725						% 58
16	726	TİMUR SAVAŞCI	8C	13	6	11,00	4	5	2,33	8	2	7,33	8	2	7,33	5	15	0,00	7	13	2,67	45	43	30,66	282,455	16	130	130	130	14637						% 62
17	671	DENİZ ERCİYES	8C	14	3	13,00	2	6	0,00	7	3	6,00				2	3	1,00	7	10	3,67	32	25	23,67	282,059	17	131	131	131	14682						% 62
18	862	ZEYNEP BULUT	8C	8	7	5,67	3	6	1,00	5	4	3,67	3	4	1,67	1	1	0,67	5	7	2,67	25	29	15,35	244,376	18	152	152	152	18070						% 76
19	833	YAĞIZ TUNAY	8C	8	12	4,00	5	5	3,33	5	5	3,33	3	6	1,00	3	17	-2,67	10	10	6,67	34	55	15,66	241,699	19	155	155	155	18307						% 77
20	814	GÜL ALMİLA BENLİ	8C	6	14	1,33	3	7	0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	8	12	4,00	8	12	4,00	32	58	12,67	239,988	20	158	158	158	18455						% 78
21	1130	YİĞİT ÜNAL	8C	8	12	4,00	2	8	-0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	14	1,33	29	51	11,99	235,442	21	164	164	164	18837						% 79
22	775	NİL ÇAKMAK	8C	12	7	9,67	5	4	3,67	4	6	2,00	1	9	-2,00	2	18	-4,00	6	14	1,33	30	58	10,67	232,153	22	168	168	168	19099						% 80
23	188	AZAT ARSLAN	8C	9	11	5,33	5	5	3,33	5	5	3,33	3	6	1,00	4	15	-1,00	5	15	0,00	31	57	11,99	227,075	23	170	170	170	19561						% 82
24	0	ASYA YILMAZ	8C	6	9	3,00	3	5	1,33	4	6	2,00	1	6	-1,00	5	4	3,67	3	13	-1,33	22	43	7,67	222,403	24	173	173	173	19986						% 84
25	0	ASMİN TOLUKAN	8C	7	12	3,00	3	6	1,00	5	5	3,33	2	6	0,00	7	4	5,67	1	16	-4,33	25	49	8,67	222,017	25	174	174	174	20021						% 84
26	267	KEREM KEÇE	8C	2	9	-1,00	3	5	1,33	7	3	6,00	0	3	-1,00	2	2	1,33	4	9	1,00	18	31	7,66	212,315	26	182	182	182	20900						% 88
27	348	AHMET EREN CANOĞI	8C	4	16	-1,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	8	2	7,33	5	15	0,00	4	16	-1,33	25	65	3,34	191,831	27	196	196	196	22619						% 95
28	100	UMUT ALTUN	8C	4	16	-1,33	3	7	0,67	4	6	2,00	4	6	2,00	3	17	-2,67	5	15	0,00	23	67	0,67	185,546	28	198	198	198	22999						% 97
29	0	OĞULCAN DURA*C	8C	4	13	-0,33	3	6	1,00	5	4	3,67	4	5	2,33	3	15	-2,00	2	17	-3,67	21	60	1,00	181,821	29	199	199	199	23163						% 97

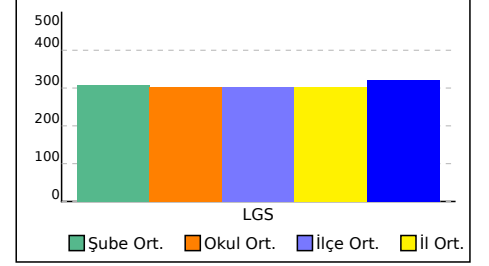
## 8C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE	OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ADANA	SEYHAN	ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)																						
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler							
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
SINIF: 8C																															

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



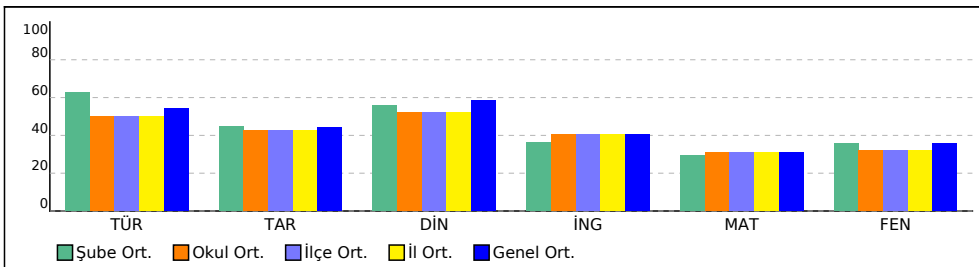
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



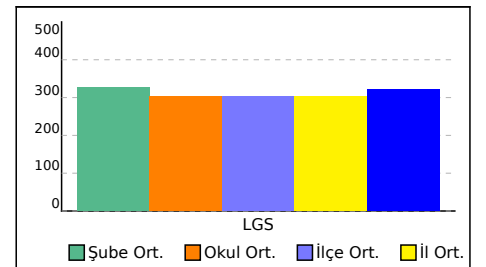
## 8D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
SINIF: 8D																															
1	976	ZÜHRA LİNA ÇAYBAŞ	8D	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	19	0	19,00	17	2	16,33	83	5	81,33	474,379	1	7	7	7	1258	% 5,29
2	975	BENGİSÜ ELÇİ	8D	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	82	8	79,34	461,902	2	14	14	14	1960	% 8,25
3	0	AYŞE ZENGİN	8D	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	0	8,00	16	2	15,33	15	3	14,00	78	6	76,00	449,845	3	23	23	23	2702	% 11
4	435	ALİKUZEY TIRTAR	8D	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	79	11	75,33	443,901	4	24	24	24	3042	% 13
5	825	YAĞIZ HAZAR	8D	17	3	16,00	9	1	8,67	10	0	10,00	6	3	5,00	11	4	9,67	14	5	12,33	67	16	61,67	397,268	5	48	48	48	5763	% 24
6	154	KUDRET DEMİRKIRAN	8D	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	3	5,00	12	5	10,33	9	9	6,00	64	20	57,33	379,766	6	56	56	56	6892	% 29
7	897	ARDA AĞIÇ	8D	15	3	14,00	3	7	0,67	10	0	10,00	7	3	6,00	7	5	5,33	15	4	13,67	57	22	49,67	363,856	7	64	64	64	8004	% 34
8	327	UMUT CAN	8D	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	8	1	7,67	5	4	3,67	11	9	8,00	60	18	54,00	361,471	8	66	66	66	8158	% 34
9	861	MUSTAFA GÖKCEK	8D	13	4	11,67	5	2	4,33	9	0	9,00	8	1	7,67	7	2	6,33	13	3	12,00	55	12	51,00	357,796	9	69	69	69	8428	% 35
10	1153	GÜLSU TUNÇ	8D	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	4	2	3,33	8	7	5,67	12	8	9,33	58	23	50,34	357,034	10	70	70	70	8487	% 36
11	152	IŞIL ALTIN YÜZÜK	8D	14	3	13,00	8	1	7,67	9	1	8,67	3	2	2,33	8	8	5,33	12	8	9,33	54	23	46,33	345,200	11	82	82	82	9346	% 39
12	914	ELA TANRIVERDİ	8D	15	4	13,67	6	4	4,67	6	3	5,00	6	3	5,00	3	1	2,67	14	6	12,00	50	21	43,01	339,831	12	86	86	86	9726	% 41
13	909	CEMRE TULUK	8D	15	5	13,33	6	4	4,67	6	2	5,33	6	3	5,00	5	1	4,67	12	7	9,67	50	22	42,67	337,893	13	89	89	89	9894	% 42
14	325	EKİN ŞEYİRT	8D	17	2	16,33	6	4	4,67	8	2	7,33	2	1	1,67	3	2	2,33	11	6	9,00	47	17	41,33	337,032	14	91	91	91	9970	% 42
15	709	YİĞİT UYMAZ	8D	17	2	16,33	5	3	4,00	7	3	6,00	4	6	2,00	4	5	2,33	10	10	6,67	47	29	37,33	324,266	15	101	101	101	10948	% 46
16	720	KUTAY ŞEN	8D	13	7	10,67	3	7	0,67	7	3	6,00	6	4	4,67	9	11	5,33	9	11	5,33	47	43	32,67	305,368	16	113	113	113	12522	% 53
17	612	POYRAZ ÖNCÜ	8D	16	4	14,67	7	3	6,00	6	4	4,67	6	4	4,67	2	18	-4,00	7	13	2,67	44	46	28,68	278,391	17	133	133	133	15022	% 63
18	848	ONUR EREN	8D	14	4	12,67	0	10	-3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	9	9	6,00	6	14	1,33	33	53	15,34	272,516	18	137	137	137	15551	% 65
19	1133	KEMAL DEMİR	8D	16	4	14,67	5	5	3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	4	16	-1,33	5	15	0,00	34	56	15,34	255,601	19	146	146	146	17095	% 72
20	443	FEYZİSEZER ÖZGÜ EF	8D	11	9	8,00	4	6	2,00	4	6	2,00	1	9	-2,00	5	5	3,33	5	15	0,00	30	50	13,33	247,825	20	149	149	149	17755	% 75
21	305	GÖKTAY SARIGEYİK	8D	10	10	6,67	3	7	0,67	4	6	2,00	0	10	-3,33	5	15	0,00	7	13	2,67	29	61	8,68	234,628	21	166	166	166	18895	% 79
22	645	FURKAN ÇOKAL	8D	8	12	4,00	3	7	0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	10	10	6,67	3	17	-2,67	30	60	10,01	232,881	22	167	167	167	19043	% 80
23	766	YAĞMUR ALTINYÜZÜK	8D	9	5	7,33	3	4	1,67	1	1	0,67	2	7	-0,33				2	5	0,33	17	22	9,67	231,552	23	169	169	169	19155	% 81
24	745	EGE ARSLAN	8D	4	16	-1,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	3	7	0,67	8	12	4,00	3	17	-2,67	24	66	2,00	198,669	24	187	187	187	22101	% 93
25	970	DENİZ MERT TATLI	8D	3	16	-2,33	2	8	-0,67	3	6	1,00	1	9	-2,00	5	13	0,67	6	13	1,67	20	65	-1,66	192,104	25	195	195	195	22582	% 95

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## 8E SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

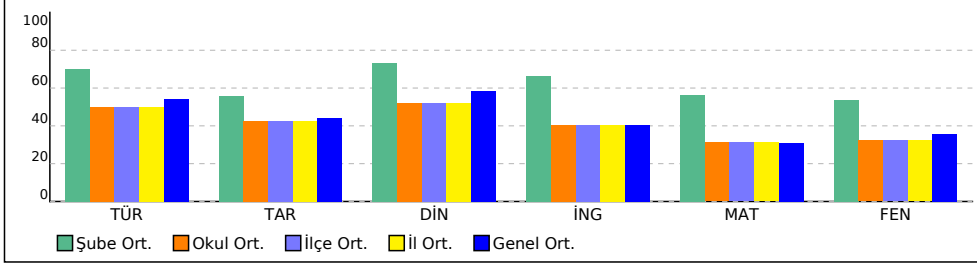
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
SINIF: 8E																															
1	225	DURU NİL GEZGİNCİ	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	20	0	20,00	87	3	86,01	493,240	1	1	1	1	294	% 1,24
2	706	ELİF ASLAN	8E	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	19	1	18,67	88	2	87,34	492,487	2	2	2	2	307	% 1,29
3	876	HASRET NAZ BOZDOĞU	8E	19	0	19,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	19	1	18,67	18	0	18,00	84	3	83,00	477,707	3	4	4	4	1060	% 4,46
4	1073	ARAS KAYA	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	19	1	18,67	18	2	17,33	84	6	82,00	477,087	4	5	5	5	1102	% 4,64
5	535	M KAYRA ÜNLÜ	8E	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	18	2	17,33	83	7	80,67	463,798	5	10	10	10	1834	% 7,72
6	293	MİNA İNCEKALAN	8E	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	0	15,00	17	2	16,33	82	2	81,33	463,604	6	11	11	11	1847	% 7,77
7	183	BATUHAN AVCILAR	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	17	3	16,00	82	8	79,34	462,255	7	12	12	12	1928	% 8,11
8	218	ZEYNEP SU HAYTAÇ	8E	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	0	17,00	15	4	13,67	81	5	79,34	459,096	8	15	15	15	2158	% 9,08
9	0	ECE YÜKSEKBAŞ	8E	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	16	2	15,33	16	3	15,00	81	6	79,00	457,509	9	17	17	17	2236	% 9,41
10	347	MUSTAFA ÖNCE	8E	18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	18	2	17,33	17	3	16,00	80	10	76,66	452,961	10	19	19	19	2515	% 11
11	1044	ADAL BAYKAL	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	14	2	13,33	14	6	12,00	76	10	72,67	434,408	11	31	31	31	3587	% 15
12	565	POYRAZ KAPLAN	8E	18	2	17,33	7	2	6,33	8	2	7,33	9	1	8,67	17	2	16,33	14	6	12,00	73	15	67,99	426,630	12	34	34	34	4048	% 17
13	148	EGE CÖMERT PINAR	8E	18	2	17,33	5	5	3,33	9	1	8,67	9	1	8,67	17	3	16,00	14	6	12,00	72	18	66,00	422,758	13	35	35	35	4285	% 18
14	992	TAHA ÖZTAŞ	8E	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	15	1	14,67	16	1	15,67	73	10	69,68	420,112	14	37	37	37	4440	% 19
15	616	KEREM MANGTAY	8E	18	2	17,33	5	5	3,33	9	1	8,67	9	0	9,00	16	4	14,67	14	6	12,00	71	18	65,00	417,590	15	40	40	40	4581	% 19
16	542	ALMİNA BAYRAM	8E	20	0	20,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	1	8,67	14	1	13,67	11	9	8,00	71	14	66,34	414,254	16	42	42	42	4789	% 20
17	822	RÜZGAR DELİKTAŞ	8E	14	6	12,00	7	3	6,00	8	1	7,67	9	1	8,67	18	2	17,33	15	5	13,33	71	18	65,00	413,277	17	43	43	43	4845	% 20
18	368	ENES KAAAN AKDAŞ	8E	16	4	14,67	7	3	6,00	8	2	7,33	7	3	6,00	15	4	13,67	15	5	13,33	68	21	61,00	404,621	18	45	45	45	5353	% 23
19	935	RÜMEYSA DEMİR	8E	17	2	16,33	4	5	2,33	9	1	8,67	9	1	8,67	13	2	12,33	14	5	12,33	66	16	60,66	402,529	19	46	46	46	5472	% 23
20	138	İLKUR BOĞA	8E	17	3	16,00	6	3	5,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	2	8,33	11	8	8,33	61	18	54,99	372,516	20	58	58	58	7406	% 31
21	329	OS*AN Ö GÖK	8E	11	7	8,67	0	4	-1,33	8	2	7,33	1	0	1,00	14	3	13,00	15	5	13,33	49	21	42,00	355,970	21	72	72	72	8551	% 36
22	363	DERİN SABAHŞAN	8E	15	5	13,33	2	6	0,00	8	2	7,33	6	3	5,00	12	8	9,33	11	9	8,00	54	33	42,99	346,905	22	79	79	79	9217	% 39
23	250	ECE ÜREGEN	8E	16	4	14,67	7	3	6,00	9	1	8,67	6	4	4,67	4	4	2,67	12	7	9,67	54	23	46,35	343,228	23	84	84	84	9483	% 40
24	713	DEFNE MOR	8E	15	5	13,33	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	3	2	2,33	9	7	6,67	54	17	48,33	333,783	24	96	96	96	10215	% 43
25	681	ALİ ORHAN	8E	11	9	8,00	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	7	6	5,00	12	8	9,33	53	30	42,99	324,282	25	100	100	100	10947	% 46
26	812	YAREN İNAN	8E	12	7	9,67	4	6	2,00	6	4	4,67	5	5	3,33	4	4	2,67	11	8	8,33	42	34	30,67	299,731	26	115	115	115	13044	% 55
27	851	MEHMET DEMİR	8E	14	6	12,00				8	2	7,33	4	0	4,00	7	3	6,00	2	5	0,33	35	16	29,66	293,788	27	121	121	121	13598	% 57
28	422	OSMAN BOZKURT	8E	10	10	6,67	4	5	2,33	6	4	4,67	5	5	3,33	5	15	0,00	5	15	0,00	35	54	17,00	241,514	28	156	156	156	18326	% 77
29	235	DOĞU GÖZCAN	8E	4	3	3,00	2	5	0,33	2	4	0,67	9	1	8,67	1	6	-1,00	3	6	1,00	21	25	12,67	222,568	29	172	172	172	19972	% 84
30	922	BERKE KARABULUT	8E	6	14	1,33	4	6	2,00	2	5	0,33	2	8	-0,67	4	7	1,67	3	13	-1,33	21	53	3,33	205,096	30	184	184	184	21525	% 91
31	458	ALİDO UKAN GENÇER	8E	6	11	2,33	1	9	-2,00	2	5	0,33	1	9	-2,00	4	10	0,67	5	13	0,67	19	57	0,00	204,784	31	185	185	185	21562	% 91
32	920	ECRİN BİÇER	8E	5	15	0,00	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67				6	14	1,33	16	54	-2,01	194,666	32	189	189	189	22395	% 94

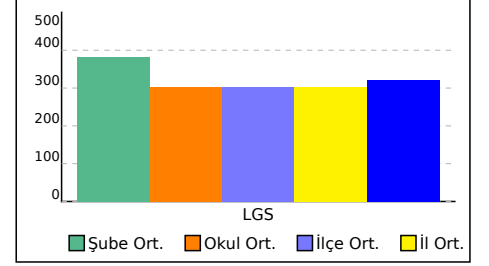
## 8E SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																												
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU			HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME			217	217	217	23771															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N				
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020			
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960			
SINIF: 8E																												

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



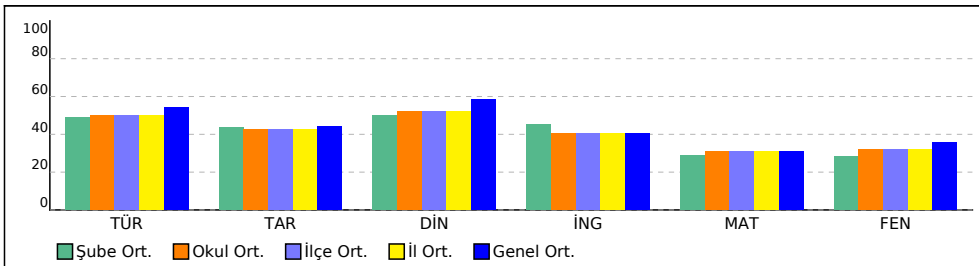


## 8F SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

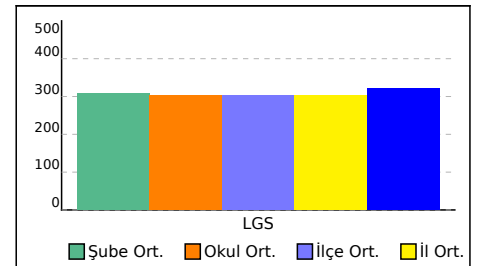
										KATILIMLAR					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771

Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
SINIF: 8F																															
1	971	CUMALİ YAĞIZ KAYA	8F	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	18	0	18,00	16	4	14,67	76	12	72,00	440,587	1	26	26	26	3224	% 14
2	418	EGE ÇAĞAN AYDIN	8F	16	4	14,67	4	6	2,00	7	3	6,00	10	0	10,00	19	0	19,00	17	2	16,33	73	15	68,00	436,535	2	30	30	30	3462	% 15
3	889	BARİŞ YILMAZ	8F	15	5	13,33	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	5	12,33	15	5	13,33	70	19	63,66	401,719	3	47	47	47	5512	% 23
4	242	ALİ ATAKAY	8F	14	4	12,67	7	3	6,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	6	12,00	14	6	12,00	68	20	61,34	391,901	4	51	51	51	6106	% 26
5	485	ZEYNEP ÖNDÜN	8F	18	2	17,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	4	4,67	9	7	6,67	14	3	13,00	63	20	56,34	385,589	5	53	53	53	6522	% 27
6	216	ALİ SERTDAL	8F	16	2	15,33	4	3	3,00	8	1	7,67	4	3	3,00	10	3	9,00	12	5	10,33	54	17	48,33	366,414	6	63	63	63	7836	% 33
7	942	DENİZ SUCU	8F	14	6	12,00	8	2	7,33	8	2	7,33	5	5	3,33	10	3	9,00	13	6	11,00	58	24	49,99	361,746	7	65	65	65	8134	% 34
8	475	ADYA SAĞIR	8F	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	14	1	13,67	7	10	3,67	60	22	52,67	359,582	8	67	67	67	8286	% 35
9	989	R MAZAN BARDAKCI	8F	15	4	13,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	2	5,33	10	2	9,33	9	10	5,67	59	19	52,67	358,383	9	68	68	68	8385	% 35
10	430	SUDE ÜÇGÜL	8F	14	5	12,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	13	2	12,33	7	9	4,00	58	22	50,65	354,520	10	76	76	76	8666	% 36
11	946	EMİR GARÇA	8F	11	8	8,33	6	4	4,67	4	2	3,33	10	0	10,00	13	4	11,67	11	7	8,67	55	25	46,67	345,542	11	80	80	80	9322	% 39
12	454	ÇAĞRI AKTAŞ	8F	12	7	9,67	9	1	8,67	10	0	10,00	1	1	0,67	11	7	8,67	11	6	9,00	54	22	46,68	345,190	12	83	83	83	9347	% 39
13	867	MUSA YİĞİT	8F	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	5	1	4,67	9	3	8,00	8	11	4,33	55	21	48,00	340,408	13	85	85	85	9683	% 41
14	904	ZEYNEP NAZ ÇETİN	8F	15	4	13,67	8	1	7,67	9	1	8,67	7	1	6,67	3	1	2,67	10	8	7,33	52	16	46,68	335,039	14	94	94	94	10117	% 43
15	567	EMİR TATAR	8F	16	4	14,67	3	7	0,67	8	2	7,33	5	5	3,33	5	15	0,00	8	12	4,00	45	45	30,00	295,095	15	120	120	120	13475	% 57
16	0	TUANA EROĞLU	8F	14	3	13,00	6	4	4,67	7	2	6,33	0	2	-0,67	4	11	0,33	6	10	2,67	37	32	26,33	282,481	16	129	129	129	14635	% 62
17	426	POLAT ALEMDAR	8F	11	4	9,67	6	3	5,00	7	2	6,33	3	1	2,67	4	3	3,00	6	13	1,67	37	26	28,34	280,786	17	132	132	132	14789	% 62
18	859	NAZLI KÖSE	8F	4	15	-1,00	6	4	4,67	8	2	7,33	5	1	4,67	2	0	2,00	11	8	8,33	36	30	26,00	262,030	18	141	141	141	16540	% 70
19	884	KAYRA TOKGÖZ	8F	10	9	7,00							8	1	7,67				4	12	0,00	22	22	14,67	236,756	19	161	161	161	18721	% 79
20	884	KAYRA TOKGÖZ	8F	10	9	7,00							8	1	7,67				4	12	0,00	22	22	14,67	236,756	19	161	161	161	18721	% 79
21	0	TUSEM TAŞKAYA	8F	8	10	4,67	5	5	3,33	1	9	-2,00				4	11	0,33	6	13	1,67	24	48	8,00	225,086	21	171	171	171	19736	% 83
22	550	ŞEYMA NUR GÜLTEKİN	8F	6	14	1,33	3	6	1,00	4	6	2,00	5	5	3,33	3	17	-2,67	9	11	5,33	30	59	10,32	221,712	22	176	176	176	20055	% 84
23	86	RÜZGA R ÖZHALLAÇ	8F	10	7	7,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67							0	4	-1,33	14	27	5,00	220,215	23	178	178	178	20174	% 85
24	883	AHMET AYDIN	8F	7	13	2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	5	14	0,33	24	65	2,33	206,566	24	183	183	183	21387	% 90
25	682	SELÇUK BARASI	8F	8	12	4,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	18	-4,00	2	17	-3,67	18	71	-5,67	176,312	25	200	200	200	23357	% 98
26	986	ASAF GÖKBOĞA	8F	5	15	0,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	4	16	-1,33	2	18	-4,00	15	75	-10,00	164,661	26	203	203	203	23544	% 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



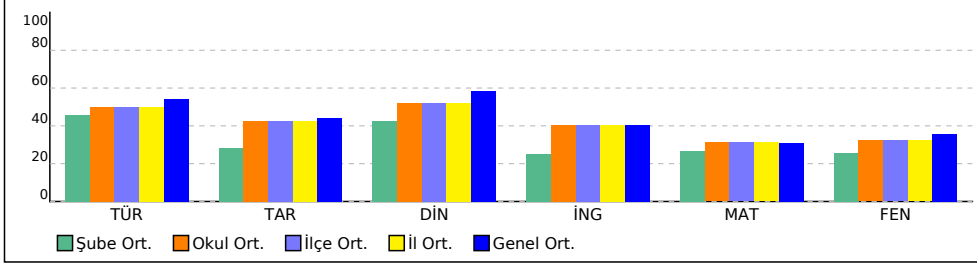
## 8G SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				217	217	217	23771																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			LGS	Dereceler					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020						
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960						
SINIF: 8G																															
1	0	KARAKAL AL İ EMİR	8G	20	0	20,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	16	4	14,67	83	7	80,68	471,233	1	8	8	8	1442	% 6,07
2	170	YAREN SU KILIÇ	8G	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	1	7,67	20	0	20,00	16	3	15,00	82	6	80,01	467,519	2	9	9	9	1632	% 6,87
3	964	KIVANÇ ATAÖĞLU	8G	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	5	5	3,33	19	1	18,67	14	6	12,00	71	19	64,66	427,956	3	32	32	32	3965	% 17
4	392	TUANA GÜNGÖR	8G	17	3	16,00	6	2	5,33	8	2	7,33	6	3	5,00	11	1	10,67	15	4	13,67	63	15	58,00	396,417	4	49	49	49	5817	% 24
5	855	EMİR ÖZBEK	8G	12	6	10,00	9	0	9,00	7	2	6,33	2	5	0,33	16	2	15,33	14	6	12,00	60	21	52,99	380,459	5	54	54	54	6837	% 29
6	359	HASİP SAYILIKAN	8G	13	5	11,33	7	2	6,33	6	4	4,67	5	0	5,00	13	1	12,67	15	5	13,33	59	17	53,33	379,856	6	55	55	55	6881	% 29
7	842	EMEL ECE KOZAN	8G	16	4	14,67	3	6	1,00	8	2	7,33	1	3	0,00	6	6	4,00	12	7	9,67	46	28	36,67	331,017	7	99	99	99	10425	% 44
8	16	AZRA AVCI	8G	17	3	16,00	2	7	-0,33	8	2	7,33	5	5	3,33	3	2	2,33	9	9	6,00	44	28	34,66	317,407	8	106	106	106	11518	% 48
9	48	IRMAK DENİZ	8G	17	3	16,00	2	5	0,33	8	2	7,33	10	0	10,00				9	10	5,67	46	20	39,33	317,270	9	107	107	107	11530	% 49
10	0	TOPRAK ÖZDEMİR	8G	16	3	15,00	10	0	10,00	6	3	5,00	3	5	1,33	4	6	2,00	6	6	4,00	45	23	37,33	313,115	10	110	110	110	11844	% 50
11	710	MUSTAFA KAĞAN ALF	8G	10	7	7,67	7	3	6,00	8	2	7,33	6	3	5,00	10	4	8,67	6	13	1,67	47	32	36,34	303,273	11	114	114	114	12735	% 54
12	882	BEREN ADA MUK	8G	15	4	13,67	4	5	2,33	7	3	6,00	10	0	10,00	2	5	0,33	6	9	3,00	44	26	35,33	298,331	12	116	116	116	13173	% 55
13	700	DEFNE AYVA	8G	14	5	12,33	3	5	1,33	7	3	6,00	0	4	-1,33	3	8	0,33	11	8	8,33	38	33	26,99	295,787	13	118	118	118	13416	% 56
14	991	ALPEREN ÇIVAK	8G	10	6	8,00	6	4	4,67	5	3	4,00	7	3	6,00	8	3	7,00	5	12	1,00	41	31	30,67	287,843	14	123	123	123	14114	% 59
15	601	TAMER KA**DAL*	8G	4	16	-1,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	18	2	17,33	10	10	6,67	38	52	20,67	287,130	15	124	124	124	14180	% 60
16	412	YAREN SARI	8G	12	7	9,67	5	4	3,67	8	2	7,33	5	4	3,67	4	2	3,33	6	12	2,00	40	31	29,67	284,771	16	127	127	127	14429	% 61
17	818	ELİF SENA FIRAT	8G	10	8	7,33	2	2	1,33	5	4	3,67	2	4	0,67	6	0	6,00	7	10	3,67	32	28	22,67	277,478	17	134	134	134	15102	% 64
18	702	SELİN ÇIRAK	8G	11	5	9,33	5	1	4,67	2	8	-0,67	4	2	3,33	6	14	1,33	7	13	2,67	35	43	20,66	263,530	18	140	140	140	16393	% 69
19	615	ESMA ILIDI	8G	9	4	7,67	6	3	5,00	4	2	3,33							7	8	4,33	26	17	20,33	260,615	19	143	143	143	16664	% 70
20	0	YAREN GÜLLE	8G	11	6	9,00	4	5	2,33	8	1	7,67	1	4	-0,33	2	4	0,67	3	9	0,00	29	29	19,34	254,662	20	148	148	148	17179	% 72
21	801	MAHMUT EŞEN	8G	9	5	7,33	2	8	-0,67	4	5	2,33	4	5	2,33	2	12	-2,00	7	8	4,33	28	43	13,65	242,861	21	153	153	153	18217	% 77
22	285	AYAZ MANAZ	8G	10	10	6,67	3	7	0,67	3	7	0,67	4	6	2,00	7	13	2,67	5	15	0,00	32	58	12,68	240,477	22	157	157	157	18408	% 77
23	824	KUZEY	8G	6	14	1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	6	14	1,33	8	12	4,00	27	63	5,99	221,886	23	175	175	175	20035	% 84
24	734	YİĞİT KARACA	8G	6	14	1,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	17	-2,67	6	14	1,33	22	68	-0,68	194,187	24	191	191	191	22433	% 94
25	690	ALİ BARAN GENÇDAL	8G	7	13	2,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	4	16	-1,33	22	68	-0,66	193,607	25	192	192	192	22469	% 95
26	750	RUYA K*İZ	8G	6	11	2,33	2	4	0,67	1	6	-1,00	0	6	-2,00	1	4	-0,33	0	5	-1,67	10	36	-2,00	192,802	26	194	194	194	22534	% 95
27	627	FETTAH EKE	8G	6	14	1,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	1	9	-2,00	4	16	-1,33	5	15	0,00	19	71	-4,67	187,279	27	197	197	197	22896	% 96
28	928	B RAN AFŞİN	8G	2	18	-4,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	6	13	1,67	4	16	-1,33	18	71	-5,66	176,099	28	201	201	201	23366	% 98

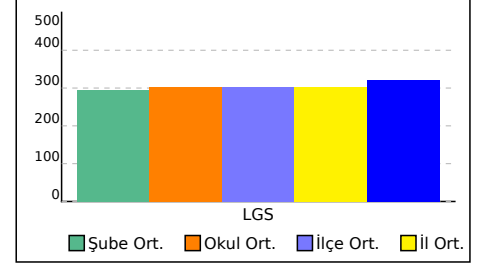
## 8G SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																												
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME		217	217	217	23771															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)									
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen									
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				13	5	10,86	5	3	4,43	7	2	5,85	5	2	4,05	8	4	6,20	9	7	7,16	47	24	38,55	321,020			
Okul Ortalaması				12	6	10,01	5	3	4,24	6	3	5,23	5	3	4,05	8	5	6,24	9	8	6,45	46	28	36,22	301,960			
SINIF: 8G																												

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME														
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%									
					0					Türkçe					1 0 0 0									
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0									
										Yazdıkları düzenler.					2 0 0 0									
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0									
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0									
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0									
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0									
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0									
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0									
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)														
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		S D Y B%				
										Tarih					S D Y B%									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 0 0									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1 0 0 0									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş					1 0 0 0									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 0 0									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Sözel (DİN)														
										Din K.ve A.B.					S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.					1 0 0 0									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1 0 0 0									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 0 0 0									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 0 0 0									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 0 0 0									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 0 0 0									
										Sözel (İNG)														
										İngilizce					S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.					1 0 0 0									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.					1 0 0 0									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1 0 0 0									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.					2 0 0 0									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					2 0 0 0									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.					2 0 0 0									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1 0 0 0									
										Sayısal (MAT)														
										Matematik					S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 0 0 0									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 0 0 0									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 0 0 0									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1 0 0 0									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1 0 0 0									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 0 0									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2 0 0 0									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.					1 0 0 0									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1 0 0 0									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile					1 0 0 0									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 0 0									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 0 0 0									
										Sayısal (FEN)														
										Fen					S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 0 0									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 0 0 0									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 0 0									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 0 0									
										Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 0 0									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1 0 0 0									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2 0 0 0									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1 0 0 0									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1 0 0 0									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 0 0									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME														
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%									
					0					Türkçe					1 0 0 0									
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0									
										Yazdıklarını düzenler.					2 0 0 0									
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0									
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0									
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0									
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0									
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0									
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0									
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)														
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		S D Y B%				
										Tarih					S D Y B%									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 0 0									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1 0 0 0									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş					1 0 0 0									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 0 0									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Sözel (DİN)														
										Din K.ve A.B.					S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.					1 0 0 0									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1 0 0 0									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 0 0 0									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 0 0 0									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 0 0 0									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 0 0 0									
										Sözel (İNG)														
										İngilizce					S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.					1 0 0 0									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.					1 0 0 0									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1 0 0 0									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.					2 0 0 0									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					2 0 0 0									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.					2 0 0 0									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1 0 0 0									
										Sayısal (MAT)														
										Matematik					S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 0 0 0									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 0 0 0									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 0 0 0									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1 0 0 0									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1 0 0 0									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 0 0									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2 0 0 0									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.					1 0 0 0									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1 0 0 0									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile					1 0 0 0									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 0 0									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 0 0 0									
										Sayısal (FEN)														
										Fen					S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 0 0									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 0 0 0									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 0 0									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 0 0									
										Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarna örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 0 0									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1 0 0 0									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2 0 0 0									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1 0 0 0									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1 0 0 0									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 0 0									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME																																																											
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																																																											
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S					D					Y					B%																																							
					0					Türkçe					1					0					0					0																																							
										Hikâye edici metin yazar.					1					0					0					0																																							
										Yazdıkları düzenler.					2					0					0					0																																							
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3					0					0					0																																							
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1					0					0					0																																							
										Cümle türlerini tanıır.					1					0					0					0																																							
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1					0					0					0																																							
										Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1					0					0					0																																							
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1					0					0					0																																							
										Metin türlerini ayırt eder.					1					0					0					0																																							
										Metnin konusunu belirler.					1					0					0					0																																							
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1					0					0					0																																							
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1					0					0					0																																							
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1					0					0					0																																							
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1					0					0					0																																							
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2					0					0					0																																							
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1					0					0					0																																							
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)										S										D										Y										B%																			
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		Tarih										1										0										0										0									
																				Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1										0										0										0									
																				Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1										0										0										0									
																				Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.										1										0										0										0									
																				Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1										0										0										0									
																				Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										2										0										0										0									
																				Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş										1										0										0										0									
																				Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1										0										0										0									
																				Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1										0										0										0									
																				Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										1										0										0										0									
																				Sözel (DİN)										S										D										Y										B%									
																				Din K.ve A.B.										1										0										0										0									
																				Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1										0										0										0									
																				Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç										1										0										0										0									
																				Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.										1										0										0										0									
																				Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.										1										0										0										0									
																				Asr suresini okur, anlamını söyler.										1										0										0										0									
																				Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.										1										0										0										0									
																				İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										1										0										0										0									
																				Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1										0										0										0									
																				Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1										0										0										0									
																				Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1										0										0										0									
																				Sözel (İNG)										S										D										Y										B%									
																				İngilizce										1										0										0										0									
																				Students will be able to understand the main points of simple messages.										1										0										0										0									
																				Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.										1										0										0										0									
																				Students will be able to understand short and simple texts about friendship.										1										0										0										0									
																				Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.										2										0										0										0									
																				Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.										2										0										0										0									
																				Students will be able to follow topic change during factual, short talks.										2										0										0										0									
																				Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.										1										0										0										0									
																				Sayısal (MAT)										S										D										Y										B%									
																				Matematik										1										0										0										0									
																				Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.										1										0										0										0									
																				Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1										0										0										0									
																				İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1										0										0										0									
																				Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.										1										0										0										0									
																				Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1										0										0										0									
																				Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.										1										0										0										0									
																				Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1										0										0										0									
																				Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										1										0										0										0									
																				Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1										0										0										0									
																				Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										2										0										0										0									
																				Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.										1										0										0										0									
																				Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1										0										0										0									
																				Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.										1										0										0										0									
																				Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.										1										0										0										0									
																				Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile										1										0										0										0									
																				Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1										0										0										0									
																				Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1										0										0										0									
																				Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.										1										0										0										0									
																				Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.										1										0										0										0									
																				Sayısal (FEN)										S										D										Y										B%									
																				Fen										1										0										0										0									
																				Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1										0										0										0									
																				İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										1										0										0										0									
																				Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1										0										0										0									
																				Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										1										0										0										0									
																				Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1										0										0										0									
																				Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1										0										0										0									
																				Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.										1										0										0										0									
																				Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1										0										0										0									
																				Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.										1										0										0										0									
																				Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										2										0										0										0									
																				Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.										1										0										0										0									
																				Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										1										0										0										0									
																				Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										1										0										0										0									
																				Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.										1										0										0										0									
																				Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.										1										0										0										0									
																				Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.										1										0										0										0									
																				Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1										0										0										0									
																				Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1										0										0										0									
																				Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1										0										0										0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME														
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%									
					0					Türkçe					1 0 0 0									
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0									
										Yazdıkları düzenler.					2 0 0 0									
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0									
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0									
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0									
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0									
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0									
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0									
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)														
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		S D Y B%				
										Tarih					S D Y B%									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 0 0									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1 0 0 0									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş					1 0 0 0									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 0 0									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Sözel (DİN)														
										Din K.ve A.B.					S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.					1 0 0 0									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1 0 0 0									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 0 0 0									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 0 0 0									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 0 0 0									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 0 0 0									
										Sözel (İNG)														
										İngilizce					S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.					1 0 0 0									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.					1 0 0 0									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1 0 0 0									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.					2 0 0 0									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					2 0 0 0									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.					2 0 0 0									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1 0 0 0									
										Sayısal (MAT)														
										Matematik					S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 0 0 0									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 0 0 0									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 0 0 0									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1 0 0 0									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1 0 0 0									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 0 0									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2 0 0 0									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.					1 0 0 0									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1 0 0 0									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile					1 0 0 0									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 0 0									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 0 0 0									
										Sayısal (FEN)														
										Fen					S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 0 0									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 0 0 0									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 0 0									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 0 0									
										Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 0 0									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1 0 0 0									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2 0 0 0									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1 0 0 0									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1 0 0 0									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 0 0									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME									
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%				
					0					Türkçe					1 0 0 0				
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0				
										Yazdıklarını düzenler.					2 0 0 0				
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0				
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0				
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0				
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0				
										Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0				
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0				
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0				
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0				
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0				
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0				
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0				
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0				
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0				
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0				
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)									
Katılımlar:										S D Y B%									
18 217 217 217 23771										Tarih									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
										Sözel (DİN)									
										Din K.ve A.B.									
										S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.									
										Sözel (İNG)									
										İngilizce									
										S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.									
										Sayısal (MAT)									
										Matematik									
										S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.									
										Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.									
										Sayısal (FEN)									
										Fen									
										S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.									
										Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiadaki uygulamalarına örnekler verir.									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									



SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME														
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%									
					0					Türkçe					1 0 0 0									
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0									
										Yazdıkları düzenler.					2 0 0 0									
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0									
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0									
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0									
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0									
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0									
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0									
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)														
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		S D Y B%				
										Tarih					S D Y B%									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 0 0									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1 0 0 0									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş					1 0 0 0									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 0 0									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Sözel (DİN)														
										Din K.ve A.B.					S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.					1 0 0 0									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1 0 0 0									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 0 0 0									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 0 0 0									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 0 0 0									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 0 0 0									
										Sözel (İNG)														
										İngilizce					S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.					1 0 0 0									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.					1 0 0 0									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1 0 0 0									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.					2 0 0 0									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					2 0 0 0									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.					2 0 0 0									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1 0 0 0									
										Sayısal (MAT)														
										Matematik					S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 0 0 0									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 0 0 0									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 0 0 0									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1 0 0 0									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1 0 0 0									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 0 0									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2 0 0 0									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.					1 0 0 0									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1 0 0 0									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile					1 0 0 0									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 0 0									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 0 0 0									
										Sayısal (FEN)														
										Fen					S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 0 0									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 0 0 0									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 0 0									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 0 0									
										Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 0 0									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1 0 0 0									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2 0 0 0									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1 0 0 0									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1 0 0 0									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 0 0									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME														
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%									
					0					Türkçe					1 0 0 0									
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0									
										Yazdıklarını düzenler.					2 0 0 0									
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0									
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0									
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0									
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0									
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0									
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0									
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)														
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		S D Y B%				
										Tarih					S D Y B%									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 0 0									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1 0 0 0									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş					1 0 0 0									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 0 0									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Sözel (DİN)														
										Din K.ve A.B.					S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatla ilgili ç					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.					1 0 0 0									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1 0 0 0									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 0 0 0									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 0 0 0									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 0 0 0									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 0 0 0									
										Sözel (İNG)														
										İngilizce					S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.					1 0 0 0									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.					1 0 0 0									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1 0 0 0									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.					2 0 0 0									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					2 0 0 0									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.					2 0 0 0									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1 0 0 0									
										Sayısal (MAT)														
										Matematik					S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 0 0 0									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 0 0 0									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 0 0 0									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1 0 0 0									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1 0 0 0									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 0 0									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2 0 0 0									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.					1 0 0 0									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1 0 0 0									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile					1 0 0 0									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 0 0									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 0 0 0									
										Sayısal (FEN)														
										Fen					S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 0 0									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 0 0 0									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 0 0									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 0 0									
										Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarna örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 0 0									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1 0 0 0									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2 0 0 0									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1 0 0 0									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1 0 0 0									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 0 0									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME														
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%									
					0					Türkçe					1 0 0 0									
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0									
										Yazdıklarını düzenler.					2 0 0 0									
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0									
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0									
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0									
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0									
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0									
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0									
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)														
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		S D Y B%				
										Tarih					S D Y B%									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 0 0									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1 0 0 0									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş					1 0 0 0									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 0 0									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Sözel (DİN)														
										Din K.ve A.B.					S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.					1 0 0 0									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1 0 0 0									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 0 0 0									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 0 0 0									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 0 0 0									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 0 0 0									
										Sözel (İNG)														
										İngilizce					S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.					1 0 0 0									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.					1 0 0 0									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1 0 0 0									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.					2 0 0 0									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					2 0 0 0									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.					2 0 0 0									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1 0 0 0									
										Sayısal (MAT)														
										Matematik					S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 0 0 0									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 0 0 0									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 0 0 0									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1 0 0 0									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1 0 0 0									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 0 0									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2 0 0 0									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.					1 0 0 0									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1 0 0 0									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile					1 0 0 0									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 0 0									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 0 0 0									
										Sayısal (FEN)														
										Fen					S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 0 0									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 0 0 0									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 0 0									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 0 0									
										Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 0 0									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1 0 0 0									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2 0 0 0									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1 0 0 0									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1 0 0 0									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 0 0									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ					HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU									

Öğrenci				Numara	Sınıf
				0	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							

Katılımlar:	18	217	217	217	23771
-------------	----	-----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Toplam:	90	0	0	0,00	0	▼ 7,17	▼ 36,22	▼ 38,55
Soru No								

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarna örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME														
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%									
					0					Türkçe					1 0 0 0									
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0									
										Yazdıklarını düzenler.					2 0 0 0									
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0									
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0									
										Cümlelerin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0									
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0									
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0									
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0									
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)														
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		S D Y B%				
										Tarih					S D Y B%									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 0 0									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1 0 0 0									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş					1 0 0 0									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 0 0									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Sözel (DİN)														
										Din K.ve A.B.					S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.					1 0 0 0									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.					1 0 0 0									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 0 0 0									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 0 0 0									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 0 0 0									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 0 0 0									
										Sözel (İNG)														
										İngilizce					S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.					1 0 0 0									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.					1 0 0 0									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1 0 0 0									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.					2 0 0 0									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					2 0 0 0									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.					2 0 0 0									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1 0 0 0									
										Sayısal (MAT)														
										Matematik					S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 0 0 0									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 0 0 0									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 0 0 0									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1 0 0 0									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1 0 0 0									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 0 0									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2 0 0 0									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.					1 0 0 0									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1 0 0 0									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile					1 0 0 0									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 0 0									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 0 0 0									
										Sayısal (FEN)														
										Fen					S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 0 0									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 0 0 0									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 0 0									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 0 0									
										Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarna örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 0 0									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1 0 0 0									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2 0 0 0									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1 0 0 0									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1 0 0 0									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 0 0									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME														
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%									
					0					Türkçe					1 0 0 0									
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0									
										Yazdıkları düzenler.					2 0 0 0									
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0									
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Cümle türlerini tanırlar.					1 0 0 0									
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0									
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0									
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0									
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0									
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)														
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		S D Y B%				
										Tarih					S D Y B%									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 0 0									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1 0 0 0									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.					1 0 0 0									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 0 0									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Sözel (DİN)														
										Din K.ve A.B.					S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnâye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.					1 0 0 0									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1 0 0 0									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 0 0 0									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 0 0 0									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 0 0 0									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 0 0 0									
										Sözel (İNG)														
										İngilizce					S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.					1 0 0 0									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.					1 0 0 0									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1 0 0 0									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.					2 0 0 0									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					2 0 0 0									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.					2 0 0 0									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1 0 0 0									
										Sayısal (MAT)														
										Matematik					S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 0 0 0									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 0 0 0									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 0 0 0									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1 0 0 0									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1 0 0 0									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 0 0									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2 0 0 0									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.					1 0 0 0									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1 0 0 0									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile...					1 0 0 0									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 0 0									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Kordinat sistemini özellikleriyle tanırlar ve sıralı ikilileri gösterir.					1 0 0 0									
										Sayısal (FEN)														
										Fen					S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 0 0									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 0 0 0									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 0 0									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 0 0									
										Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 0 0									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1 0 0 0									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2 0 0 0									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1 0 0 0									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1 0 0 0									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 0 0									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME														
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ														
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%									
					0					Türkçe					1 0 0 0									
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0									
										Yazdıkları düzenler.					2 0 0 0									
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0									
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0									
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0									
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0									
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0									
										Metinle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0									
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0									
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0									
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0									
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0									
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)														
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		S D Y B%				
										Tarih					S D Y B%									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					1 0 0 0									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					1 0 0 0									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş					1 0 0 0									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					1 0 0 0									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					1 0 0 0									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Sözel (DİN)														
										Din K.ve A.B.					S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.					1 0 0 0									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					1 0 0 0									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					1 0 0 0									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					1 0 0 0									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					1 0 0 0									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					1 0 0 0									
										Sözel (İNG)														
										İngilizce					S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.					1 0 0 0									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.					1 0 0 0									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					1 0 0 0									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.					2 0 0 0									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					2 0 0 0									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.					2 0 0 0									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					1 0 0 0									
										Sayısal (MAT)														
										Matematik					S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					1 0 0 0									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					1 0 0 0									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					1 0 0 0									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					1 0 0 0									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					1 0 0 0									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					1 0 0 0									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					1 0 0 0									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					1 0 0 0									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					2 0 0 0									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.					1 0 0 0									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					1 0 0 0									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile					1 0 0 0									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					1 0 0 0									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					1 0 0 0									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					1 0 0 0									
										Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					1 0 0 0									
										Sayısal (FEN)														
										Fen					S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					1 0 0 0									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					1 0 0 0									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					1 0 0 0									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					1 0 0 0									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					1 0 0 0									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					1 0 0 0									
										Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					1 0 0 0									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					1 0 0 0									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					2 0 0 0									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					1 0 0 0									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					1 0 0 0									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					1 0 0 0									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					1 0 0 0									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					1 0 0 0									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					1 0 0 0									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					1 0 0 0									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					1 0 0 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME																			
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ																			
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%														
					0					Türkçe					1 0 0 0														
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0												
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Yazdıklarını düzenler.					2 0 0 0								
																Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0								
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Görsellerle ilgili soruların cevaplar.										1 0 0 0									
Katılımlar:										18		217		217		217		23771		Cümle türlerini tanırlar.					1 0 0 0				
Ders		Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0						
Toplam:		90		0		0		0,00		0		▼ 7,17		▼ 36,22		▼ 38,55		Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0						
Soru No																		Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0						
																		Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0						
																		Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0						
																		Metinle ilgili soruların cevaplar.					1 0 0 0						
																		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0						
																		Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0						
																		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0						
																		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0						
																		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0						

Sözel (TAR)										S D Y B%																			
Tarih										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.										1 0 0 0									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 0 0									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.										1 0 0 0									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 0 0									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.										2 0 0 0									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.										1 0 0 0									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.										1 0 0 0									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.										1 0 0 0									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.										1 0 0 0									

Sözel (DİN)										S D Y B%																			
Din K.ve A.B.										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.										1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...										1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.										1 0 0 0									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.										1 0 0 0									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.										1 0 0 0									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										1 0 0 0									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1 0 0 0									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1 0 0 0									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 0 0 0									

Sözel (İNG)										S D Y B%																			
İngilizce										Students will be able to understand the main points of simple messages.										1 0 0 0									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.										1 0 0 0									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.										1 0 0 0									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.										2 0 0 0									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.										2 0 0 0									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.										2 0 0 0									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.										1 0 0 0									

Sayısal (MAT)										S D Y B%																			
Matematik										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.										1 0 0 0									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1 0 0 0									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.										1 0 0 0									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1 0 0 0									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.										1 0 0 0									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1 0 0 0									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										1 0 0 0									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										1 0 0 0									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										2 0 0 0									
										Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.										1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.										1 0 0 0									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.										1 0 0 0									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.										1 0 0 0									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile...										1 0 0 0									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1 0 0 0									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.										1 0 0 0									
										Kordinat sistemini özellikleriyle tanırlar ve sıralı ikilileri gösterir.										1 0 0 0									

Sayısal (FEN)										S D Y B%																			
Fen										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1 0 0 0									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										1 0 0 0									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										1 0 0 0									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										1 0 0 0									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.										1 0 0 0									
										Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.										1 0 0 0									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1 0 0 0									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.										1 0 0 0									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										2 0 0 0									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.										1 0 0 0									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.										1 0 0 0									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.										1 0 0 0									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.										1 0 0 0									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.										1 0 0 0									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.										1 0 0 0									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1 0 0 0									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1 0 0 0									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1 0 0 0									



SINAV SONUÇ BELGESİ										HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME									
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%				
					0					Türkçe					1 0 0 0				
										Hikâye edici metin yazar.					1 0 0 0				
										Yazdıklarını düzenler.					2 0 0 0				
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					3 0 0 0				
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0				
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0				
										Cümlenin öğelerini ayırt eder.					1 0 0 0				
										Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0				
										Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					1 0 0 0				
										Metin türlerini ayırt eder.					1 0 0 0				
										Metnin konusunu belirler.					1 0 0 0				
										Metninle ilgili soruları cevaplar.					1 0 0 0				
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					1 0 0 0				
										Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0				
										Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0				
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					2 0 0 0				
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0				
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.										Sözel (TAR)									
Katılımlar: 18 217 217 217 23771										S D Y B%									
										Tarih									
										Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.									
										Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.									
										Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.									
										Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.									
										Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş									
										Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.									
										Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.									
										Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.									
										Sözel (DİN)									
										Din K.ve A.B.									
										S D Y B%									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.									
										Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.									
										Asr suresini okur, anlamını söyler.									
										Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.									
										İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.									
										Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.									
										Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.									
										Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.									
										Sözel (İNG)									
										İngilizce									
										S D Y B%									
										Students will be able to understand the main points of simple messages.									
										Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.									
										Students will be able to understand short and simple texts about friendship.									
										Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.									
										Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.									
										Students will be able to follow topic change during factual, short talks.									
										Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.									
										Sayısal (MAT)									
										Matematik									
										S D Y B%									
										Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.									
										Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.									
										İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.									
										Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.									
										Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.									
										Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.									
										Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.									
										Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.									
										Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.									
										Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.									
										Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.									
										Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.									
										Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.									
										Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile									
										Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.									
										Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.									
										Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.									
										Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.									
										Sayısal (FEN)									
										Fen									
										S D Y B%									
										Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.									
										İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.									
										Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.									
										Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.									
										Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.									
										Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.									
										Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarna örnekler verir.									
										Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.									
										Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.									
										Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.									
										Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.									
										Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.									
										Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.									
										Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.									
										Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.									
										Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.									
										Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.									
										Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.									
										Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.									

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

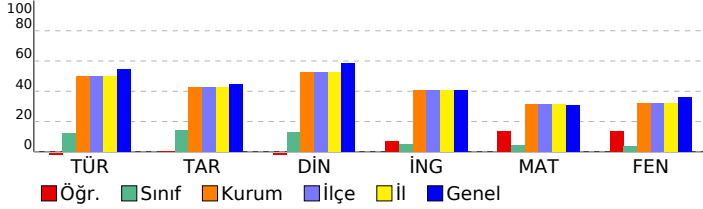
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf  
EFE İLHAN 941

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,580	321,020	4	180	180	180	20682
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			18	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	11	-0,67	-3	▼ 2,41	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 1,41	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,28	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	7	2,67	13	▲ 0,80	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	7	2,67	13	▲ 0,78	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	20	45	5,00	6	▼ 7,17	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcAdcbaccbacBc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	babcdCba
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	dBCbabcdb
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	cBBabCdaca
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BcadbBCDcd bC
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CaCBdaabcDbc
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

**Sözel (TÜR)**

Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

**Sözel (TAR)**

Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

**Sözel (DİN)**

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

**Sözel (İNG)**

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

**Sayısal (MAT)**

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

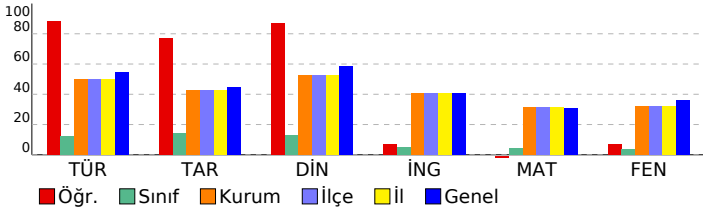
**Sayısal (FEN)**

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET ÇAYIR				53			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,938	321,020	3	117	117	117	13401
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			18	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 2,41	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 1,41	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 1,28	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 0,80	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	14	1,33	7	▲ 0,78	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>33,33</b>	<b>37</b>	<b>▲ 7,17</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D ABADCDADBBAAACBCDBd
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAA BaD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBdAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CdaadCBabC
Cevap Anh.	A CCBDAABCCDC
Sayısal (MAT)	CabcdCabbAdcabddcabC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	abDaCDBadaBCbdcaCdbB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

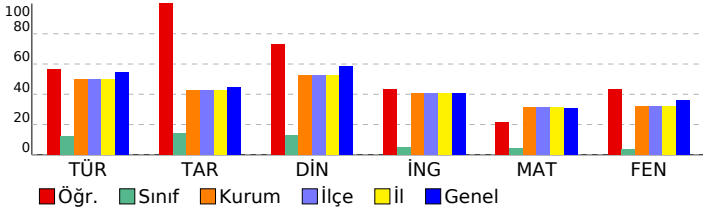
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUNA UZUN				193			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,312	321,020	2	93	93	93	10094
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			18	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 2,41	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 1,41	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 1,28	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 0,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	7	8	4,33	22	▲ 0,80	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 0,78	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>24</b>	<b>46,00</b>	<b>51</b>	<b>▲ 7,17</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACB bc cacBADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCBCCa
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABCaD CB
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BdBCc cbAdd A dDcb
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDaCaa bDBd DCcdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	0	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

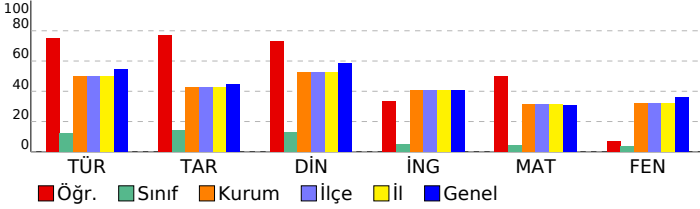
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YUNUS EMRE AVCI	417	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,707	321,020	1	88	88	88	9738
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			18	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 2,41	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 1,41	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 1,28	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 0,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 0,80	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	4	8	1,33	7	▲ 0,78	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	51	19	44,67	50	▲ 7,17	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sözel (TÜR)	BAACBCDDBBcdAB	DCDADc								
Cevap Anh.	B	BAACBCDDBDCCABADCDADB								
Sözel (TAR)	D	CcDCCBAA								
Cevap Anh.	B	DBCDDCCBAA								
Sözel (DİN)	CBdADCDCCa									
Cevap Anh.	B	CBCADCDCCD								
Sözel (İNG)	A	aaD CB								
Cevap Anh.	B	ABBCCDCCBD								
Sayısal (MAT)	BB	CCB	cABda	AA	DA					
Cevap Anh.	B	BBBCCBCDDABCCAAACDDA								
Sayısal (FEN)	aaCdDa	aD	B	b	d	c				
Cevap Anh.	B	CDCBDBCCBDCBCDDCABB								



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

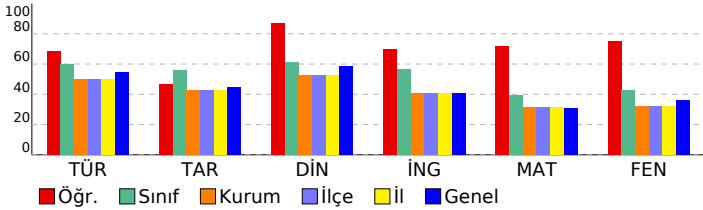
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile...	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADA SU BORAL				76		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,811	321,020	9	44	44	44	4935
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	0	7,00	70	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>14</b>	<b>63,33</b>	<b>70</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdAbBCDBBD AbdDCdDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBaDDaCBdd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CcCADCCDCD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	ABB CD CB
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBBCC CdbABC AAAd A
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBC BDCBcCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCBDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

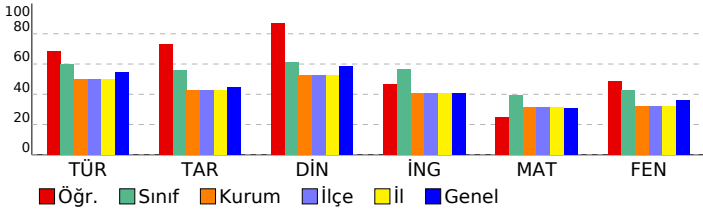
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EFE ARAS				166		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 351,021	321,020	16	77	77	77	8921
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 7,91	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>21</b>	<b>49,00</b>	<b>54</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAABcCD cDaABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBdDDaCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDcAD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABdDaCCBa
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	B CCB c cA d A
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	aDCBDBCCBcab dDbCABd
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) misahmetli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	50	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	50	
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

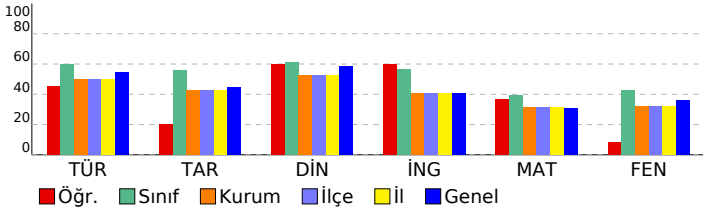
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKIN DOĞRAMACI				798		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,726	321,020	23	119	119	119	13419
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,60	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	8	2	7,33	37	▼ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>33</b>	<b>32,00</b>	<b>36</b>	<b>▼ 45,82</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBCCbCdDAB Ddcb
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	bcDcaCCdAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	bddADCCDCD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	ABBcbCadBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	B B CBCD cB A c
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBcedaac abdbDDbcdd
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

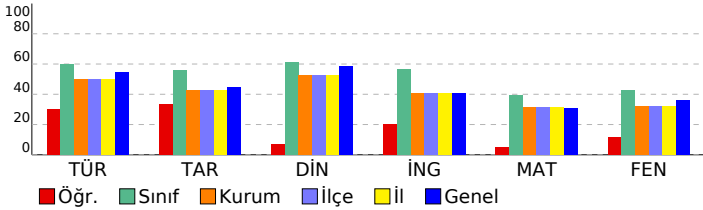
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALPEREN SERTKAYA				191		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,550	321,020	30	151	151	151	18052
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	4	2	3,33	33	▼ 5,60	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	1	1	0,67	7	▼ 6,09	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 5,65	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	9	1,00	5	▼ 7,91	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	8	2,33	12	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	25	29	15,33	17	▼ 45,82	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabB cb bDc ACB DB
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDDB
Sözel (TAR)	D C cBdD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	a C
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	dDbc CD
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	b ccabAA d DA da d
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DC d D dA c D daab d
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	1	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	0	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

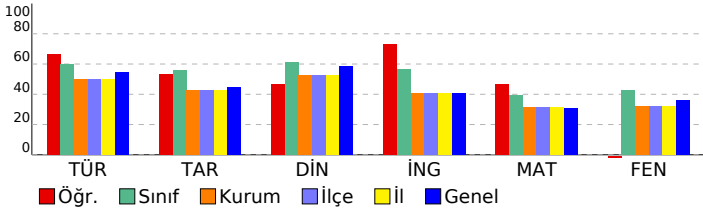
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZİZ EGE ÜNLÜARICI				963		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 310,209	321,020	21	111	111	111	12119
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲11,98	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼5,60	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,09	▼5,23	▼5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,65	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲7,91	▲6,24	▲6,20
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼8,59	▼6,45	▼7,16
Toplam:	90	50	38	37,33	41	▼45,82	▲36,22	▼38,55

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BAACBbDBBcdAcADCDAbB						
Cevap Anh.	B	BAACBCDBBDCABADCDADB					
Sözel (TAR)	DcCDDCCd						
Cevap Anh.	B	DBCDDCCBA					
Sözel (DİN)	CBdcaadCCD						
Cevap Anh.	B	CBCADCDCCD					
Sözel (İNG)	ABBCCcCaCBD						
Cevap Anh.	B	ABBCCCCBD					
Sayısal (MAT)	BBBCdBaDDABdaAAAdbcB						
Cevap Anh.	B	BBBCCBCDDABCCAAACDDA					
Sayısal (FEN)	aDCdDabbaabddccbbaC						
Cevap Anh.	B	CDCBDBCCBDCBCDDCABB					



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

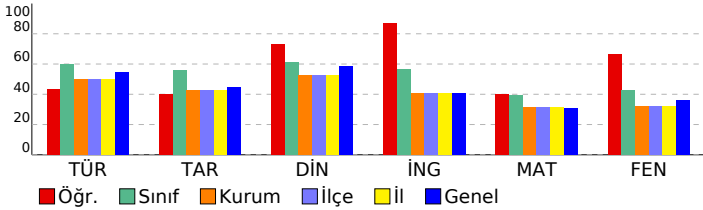
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>					<b>HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME</b>				
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
CAHİT KOCA					918		8A		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,132	321,020	15	75	75	75	8621
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 5,60	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>24</b>	<b>50,00</b>	<b>56</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	D bBccCDcDcBAACBCbc
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	Da dB ADcC
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCaCb dAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBBCDa
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	CDDABdaAA dc bBBcC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DaDBaDcCaAaBCDCBDBCCa
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

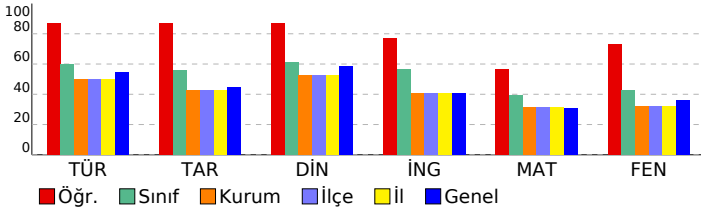
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANSU CERTEL				428		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 421,271	321,020	5	36	36	36	4375
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲11,98	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲5,60	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,09	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲5,65	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲7,91	▲6,24	▲6,20
Fen	20	16	4	14,67	73	▲8,59	▲6,45	▲7,16
Toplam:	90	73	14	68,33	76	▲45,82	▲36,22	▲38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAaBCDBBdABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBaDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCCCa
Cevap Anh.	B CBCADCCCD
Sözel (İNG)	ABBCCaC BD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCDDABd dAAdc b
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCaaDaDBCcCABB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

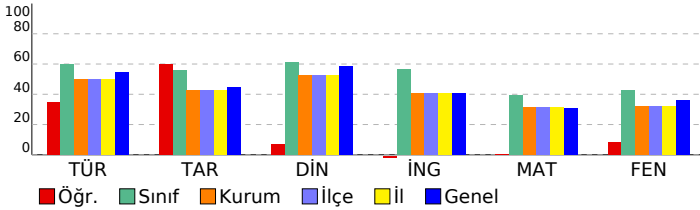
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf  
DENİZHAN ASLANTAŞ 893 8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,304	321,020	31	154	154	154	18260
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 6,09	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,65	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 7,91	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	33	55	14,67	16	▼ 45,82	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcbCcCDBdbA BacbDAbB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	aBCDcCCBAa
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CddADbbdbab
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	dcddabbCaD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BacdbaCDbAcddbbAdcac
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	aaCBDBaac CDcaacdbca
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

#### Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

#### Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

#### Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

#### Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

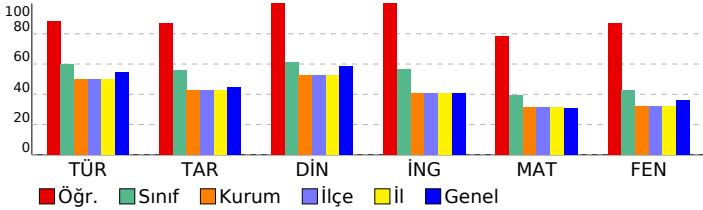
#### Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİREN ALİ YÜCEL				828		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,206	321,020	2	16	16	16	2205
	Puanı Hesaplanan:		203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲11,98	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲5,60	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲6,09	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲5,65	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲7,91	▲6,24	▲6,20
Fen	20	18	2	17,33	87	▲8,59	▲6,45	▲7,16
Toplam:	90	81	5	79,33	88	▲45,82	▲36,22	▲38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B ACBCDBBDcBADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDcBADCDADB
Sözel (TAR)	DBaDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDCCD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBBCCBC DABC AbA DDA
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCCBDCBDCcCaDb
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDcCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

### HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

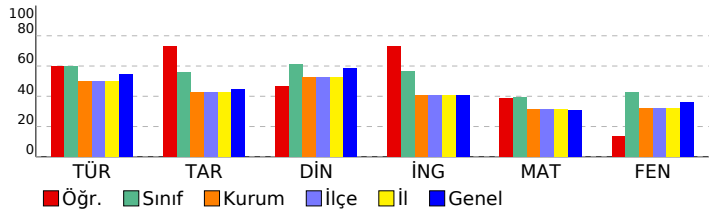
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DORUK KÖKYILDIRI	1080	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,656	321,020	19	103	103	103	11083
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,09	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	9	4	7,67	38	▼ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>31</b>	<b>41,67</b>	<b>46</b>	<b>▼ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdcBAabDADBBbACBCDBd
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCdAAdCaCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aDCCDCBdca
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCBDABBCCc
Cevap Anh.	A CCBDAABCCD
Sayısal (MAT)	aDcABd AA B BCdB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	aabdccbbaBaDcDDBCCc
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

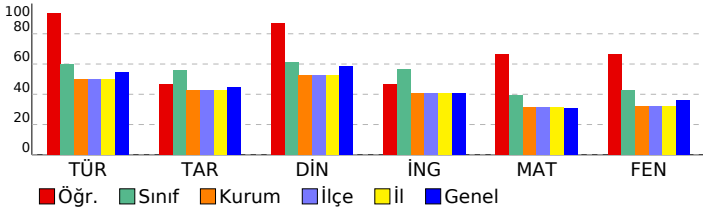
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE DURMAZ				1004		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 418,899	321,020	7	39	39	39	4502
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	15	5	13,33	67	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	70	20	63,33	70	▲ 45,82	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABADCDADBBAAACBCDaB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DaCBcAbBdD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A DCCDCBCAD
Sözel (İNG)	daBDABaCdb
Cevap Anh.	A CCBDAABCCD
Sayısal (MAT)	aDDABCDAAAdaDABBBCdB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	bCDBCDCABBCDCBDaCaC
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

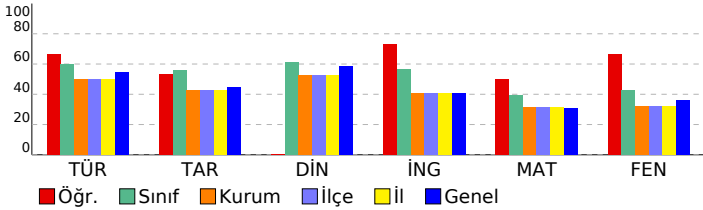
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE ÖZDEN				104		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,202	321,020	11	60	60	60	7563
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	1	3	0,00	0	▼ 6,09	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>57</b>	<b>23</b>	<b>49,33</b>	<b>55</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBbDBBcdAcADCDAbB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DcCDDCCd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	Ca bd
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCcCaCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBBCdBaDDABd AAAdc b
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCCcDaDBaDcCaAb
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

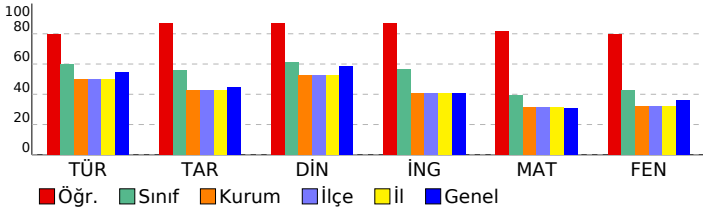
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA SARIGÜL				543		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,750	321,020	4	25	25	25	3051
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>11</b>	<b>74,33</b>	<b>83</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBbDBBDdABADCDAbB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DcCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDCCa
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCDaCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCDdABC AAAdDDA
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCCBDaDBCcCaDb
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

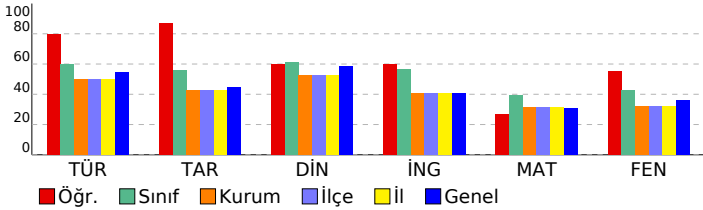
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NERGİZ				201		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,246	321,020	13	62	62	62	7781
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 7,91	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>60</b>	<b>21</b>	<b>53,00</b>	<b>59</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABADCDADBBAAcCcBB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAcCBDBB
Sözel (TAR)	DCCBAAbBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	abCCaCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCBDAaBCDa
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	b cBC dA ba BCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DC BdcCAaBdDCBDBCdB
Cevap Anh.	A DCBDCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

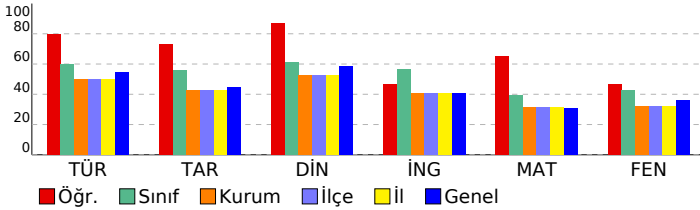
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF NUR ÖZPINAR				1040		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,814	321,020	10	50	50	50	5987
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	13	0	13,00	65	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>65</b>	<b>18</b>	<b>59,00</b>	<b>66</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdABA c CDADBBAAcBCDaB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAcBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBdAdcCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CcCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CdaDABaCDD
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	C DA C AAA DA BBC B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBcbeCAcBaDCdDBdac
Cevap Anh.	A DCDBCCDABBCDCDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

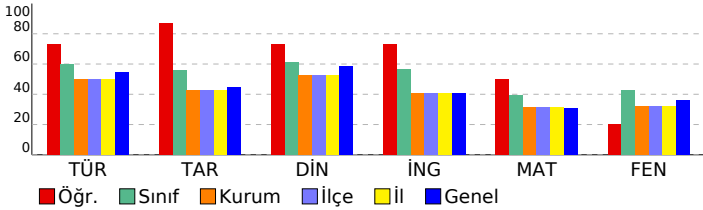
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATİH UMUT SARA				950		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,956	321,020	14	71	71	71	8491
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	12	6	10,00	50	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>27</b>	<b>52,00</b>	<b>58</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b d A B b D C D A D B B A A C B C D B d
Cevap Anh.	A D C A B A D C D A D B B A A C B C D B B
Sözel (TAR)	D C C d A A D B C D
Cevap Anh.	A D C C B A A D B C D
Sözel (DİN)	C D C C D C B b A a
Cevap Anh.	A D C C C D C B C A D
Sözel (İNG)	a C B D A B B C C C
Cevap Anh.	A C C B D A B B C D C
Sayısal (MAT)	a D D A B d A A A d c b B B C C d B
Cevap Anh.	A C D D A B C C A A C D D A B B C C C B
Sayısal (FEN)	a a b d C D D b b c B C D C B c d a a a
Cevap Anh.	A D C B D C D D C A B B C D C B D B C C B



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

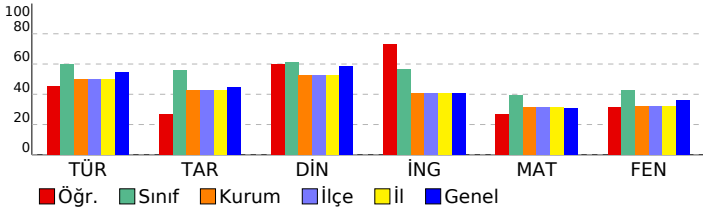
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GİZEM KAYA				438		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 309,595	321,020	22	112	112	112	12175
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼11,98	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	3	1	2,67	27	▼5,60	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,09	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,65	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	6	2	5,33	27	▼7,91	▼6,24	▼6,20
Fen	20	9	8	6,33	32	▼8,59	▼6,45	▼7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>22</b>	<b>36,67</b>	<b>41</b>	<b>▼45,82</b>	<b>▲36,22</b>	<b>▼38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caAB cCdBdCBacC CDB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DC bD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDcADcDdAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABdCbC
Cevap Anh.	A CCBDAABCCDC
Sayısal (MAT)	C AaC A c B C
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCBCC
Sayısal (FEN)	adDBd cCddBCDaBdAc
Cevap Anh.	A DCDBCCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

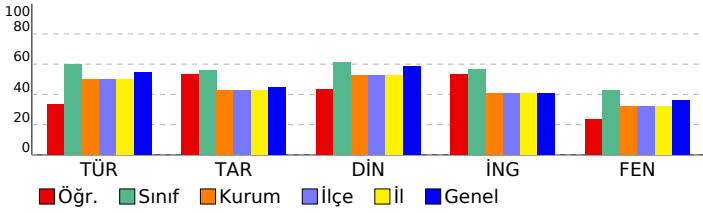
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HACI HASAN KÜÇÜK				900		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,140	321,020	27	138	138	138	15946
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	6	2	5,33	53	▼ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▼ 6,09	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Fen	20	7	7	4,67	23	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>23</b>	<b>26,33</b>	<b>29</b>	<b>▼ 45,82</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbdBAcDcDBBAACaAcBd
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAAAc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CaCCDCc
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCBDAbCc
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (FEN)	baDdacbCADBCDC
Cevap Anh.	A DCDBDDCABBDCDBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

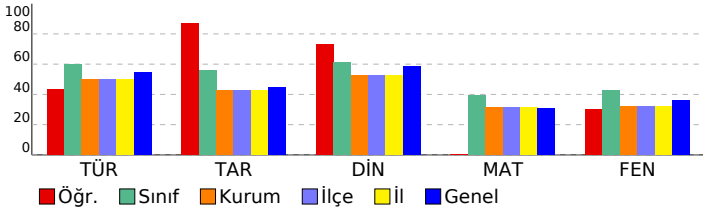
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN TUTUŞ				838		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,533	321,020	25	126	126	126	14343
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 7,91	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:		90	37	19	30,67	▼ 45,82	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BAACBCcBdbbA CD						
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB						
Sözel (TAR)	aBCDDCCBAA						
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA						
Sözel (DİN)	CBCADCaCCb						
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD						
Sayısal (MAT)	Bcad						
Cevap Anh.	B BBBCBCDDABCCAAACDDA						
Sayısal (FEN)	dDCBDaCbDC cbbcC aB						
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB						



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

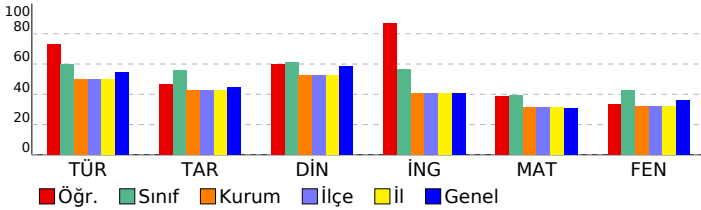
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HİRANUR DÖNMEZ				866	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,866	321,020	17	78	78	78	8930
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 8,59	▲ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>29</b>	<b>48,33</b>	<b>54</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbAbdDCDADBBAAaBCDBc
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAcBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBcdDcaD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDdCDCcbAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBCCDa
Cevap Anh.	A CCBDAABCCDC
Sayısal (MAT)	C bcdCadAbdD ABBBCC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCBC
Sayısal (FEN)	DacdDbcCAaaCDCDBCCac
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çkârılar çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonun faydalarını açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

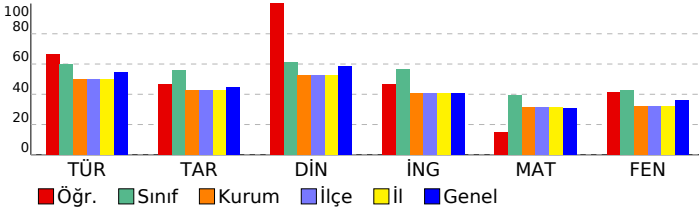
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KAĞAN KUZU	843	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,664	321,020	18	97	97	97	10230
Puani Hesaplanan:			203	203	203	203	23594
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	6	9	3,00	15	▼ 7,91	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	54	30	44,00	49	▼ 45,82	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDadbcABcDCDAbB
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	bcdDDCbBAA
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	CBCADCDCCD
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	ABdCaCbdBD
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	ABBCCCCBD
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	BcCdabaac Ca cA DA
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	CDCBDaCa baDdacDCAdB
Cevap Anh.	B



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyê Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnek verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

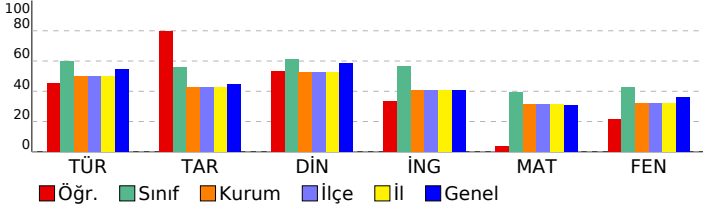
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf  
KAYRA IŞIKGÜN 221 8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,060	321,020	26	128	128	128	14574
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 6,09	▲ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 5,65	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 7,91	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	5	4,33	22	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>19</b>	<b>30,67</b>	<b>34</b>	<b>▼ 45,82</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cabB aCDADaBAAC bDB
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCC AA BCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CaCCDbB A
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	bCBaA C
Cevap Anh.	A CCBADBBDCD
Sayısal (MAT)	ba c C cA
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	cC c dDCBDdC a
Cevap Anh.	A DCDCDDCABBCDCDBCCB



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikri/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) affediciliğini ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmasına özen gösterir.	1	0	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	0	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MASAL ASLAN	214	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 451,685	321,020	3	21	21	21	2597
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,60	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	77	12	73,00	81	▲ 45,82	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) DCbBADCDcDBBAACBCDDBB

Cevap Anh. A DCABADCDADBBAACBCDDBB

Sözel (TAR) DaCBcdDcaD

Cevap Anh. A DCCBAADBCD

Sözel (DİN) CDCCBCBCAD

Cevap Anh. A CDCCDCBCAD

Sözel (İNG) CCBDAABBCDa

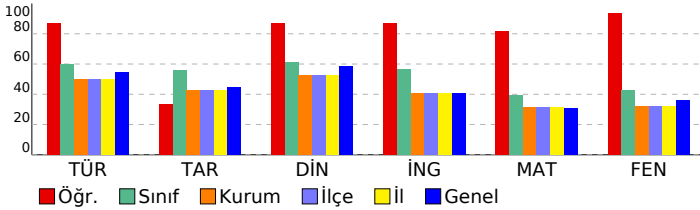
Cevap Anh. A CCBDAABBCDC

Sayısal (MAT) CDbABC AAAdDDABBCCB

Cevap Anh. A CDDABCCAAACDDABBCCB

Sayısal (FEN) DCDBCDCABBDCDDBCCB

Cevap Anh. A DCDBCDDCABBDCDDBCCB



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) İstisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

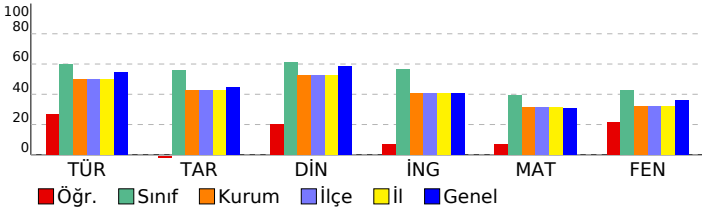
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA SAĞIR				425		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,196	321,020	29	150	150	150	17995
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,60	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,09	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,65	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 7,91	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	32	57	13,00	14	▼ 45,82	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAbABCBbDaCbBcAdDcDc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DdaccdaccA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBdADadabc
Cevap Anh.	B CBCADCCDD
Sözel (İNG)	cBdbaddbBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BaBCdcCbbdBcddcbcbb
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	dbbBDBbCaaC BCDcdbad
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

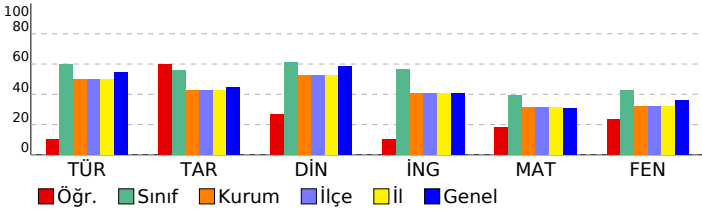
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ										HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME			
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Öğrenci					Numara		Sınıf						
NEHİR ŞANCI					1036		8A						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 254,853	321,020	28	147	147	147	17153						
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594							
Katılımlar:			32	217	217	217	23771						

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	9	2,00	10	▼11,98	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲5,60	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼6,09	▼5,23	▼5,85
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼5,65	▼4,05	▼4,05
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼7,91	▼6,24	▼6,20
Fen	20	7	7	4,67	23	▼8,59	▼6,45	▼7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>20,00</b>	<b>22</b>	<b>▼45,82</b>	<b>▼36,22</b>	<b>▼38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abcCBbccdD b d D B
Cevap Anh.	B BAACBCBDBDCBADCDADB
Sözel (TAR)	bBCDDCbAd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CcabDCaC
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	AcDcCbCada
Cevap Anh.	B ABBCCDCCCB
Sayısal (MAT)	B CCB c
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CDdB CC Dac dbcC a
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCDDCABB



Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

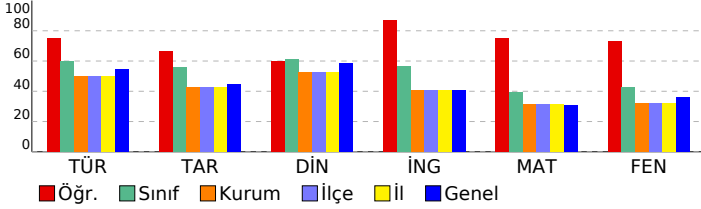
## SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
OSMANARHAN ALKAN		995		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,840	321,020	6	38	38	38	4456
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>15</b>	<b>66,00</b>	<b>73</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBCDDB aABAcDADDB
Cevap Anh.	B BAACBCDDBDCABADCDADDB
Sözel (TAR)	DcCDDCCB
Cevap Anh.	B DBCDCCBAA
Sözel (DİN)	bBdADCDbCD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCDaCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCDdBABC AAAdDDb
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCCaDaDBCDCaAaB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Yazdııklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonun açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

## SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
RİDVAN GİDEN	482	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 367,252	321,020	12	61	61	61	7780
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	61	23	53,33	59	▲ 45,82	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DbABAadDADcBAbCcaDBd
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB

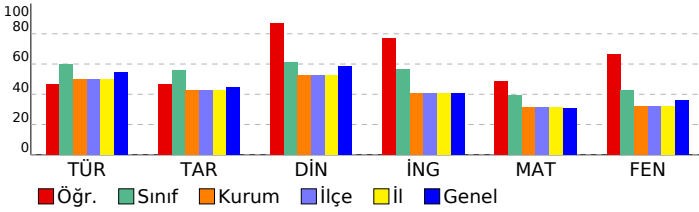
Sözel (TAR)	DCCBAAbcac
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD

Sözel (DİN)	CDCCaCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD

Sözel (İNG)	C BDABBBCDa
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC

Sayısal (MAT)	DDABd AA ac BBBCdB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB

Sayısal (FEN)	DaDBaDeCAdBDCDBDBCCc
Cevap Anh.	A DCDBDCDBABCCDCDBDBCCB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Hikâye edici metin yazar.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.		1	0	1	0

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>					
Students will be able to understand the main points of simple messages.		1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.		2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Çebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	0	0	0
Çebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	1	0
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	1	0	100

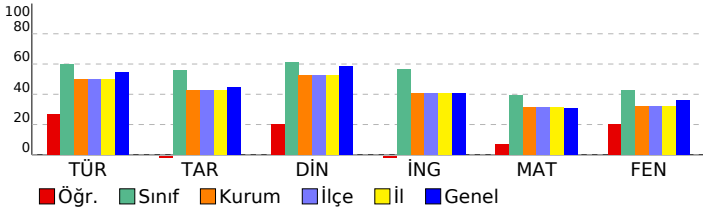
Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.		1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞAHİN DENGİZ				340		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,593	321,020	32	159	159	159	18495
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,60	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,09	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,65	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 7,91	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>10,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 45,82</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAAdabaBdDCCbACCbAaa
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	cdaaDbbcdb
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBdAbacCab
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	bdAaBcbBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BdAcCaabDcdbadcAaDbb
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CbCdDdCaBcCadDbacaB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

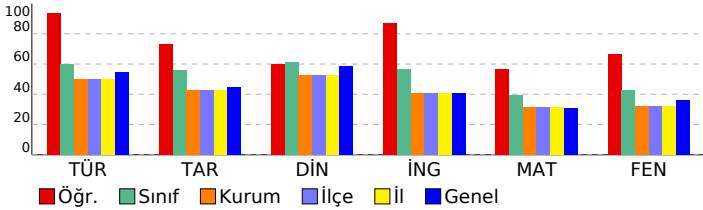
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL AYTAÇ				874		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 415,792	321,020	8	41	41	41	4684
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>17</b>	<b>65,33</b>	<b>73</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdABADCDADBBAAACBCDDB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBAAccCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCaDCBdbD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBBCDa
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	CDDABd dAAc bBBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DaDBCDcCaDbCDcBDBCa
Cevap Anh.	A DCDBCDcCaDbCDcBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

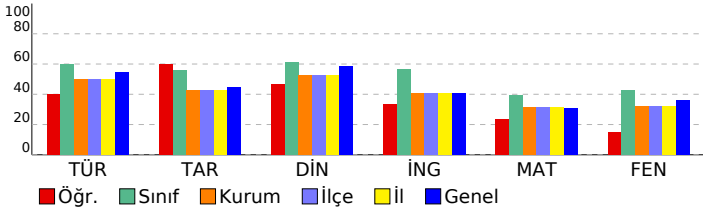
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıları yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR GÖÇMEN				811		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,632	321,020	24	125	125	125	14336
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,09	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,65	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 7,91	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>34</b>	<b>29,67</b>	<b>33</b>	<b>▼ 45,82</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abcCBbccdDCABdcCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCBADCDADB
Sözel (TAR)	bBCDDCCbBA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CcaADCaCaD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	AcDcCbCadBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	B BCCB d
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	aDdBdCaCacabDdabcc Ba
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCDCCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

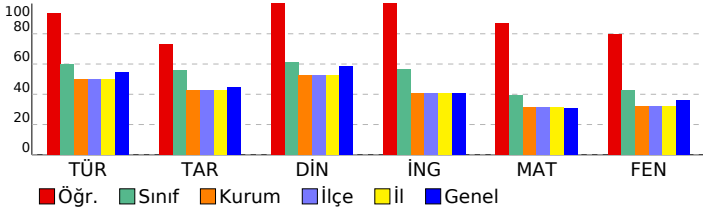
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayattaki durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT EMRE				898		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,924	321,020	1	13	13	13	1959
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 11,98	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,59	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>▲ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDBBDaABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDcABADCDADB
Sözel (TAR)	aBdDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDCCD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCDDABCaAACDDb
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCCBDCDBaCDAcB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

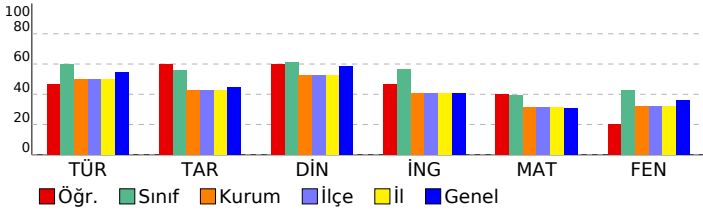
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEKIYE SUD E ADIBELLİ				837		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,276	321,020	20	109	109	109	11748
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 11,98	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,60	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,09	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 5,65	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 7,91	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,59	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>33</b>	<b>38,00</b>	<b>42</b>	<b>▼ 45,82</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAacCDcBcabBdDCDADc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCBADCDADB
Sözel (TAR)	DcCDDCaBcA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBbbbCDCCD
Cevap Anh.	B CBCADCCDD
Sözel (İNG)	AaBCDaddBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBb BC dA b
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	aDCdDaCaBDbDBaccbcaa
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

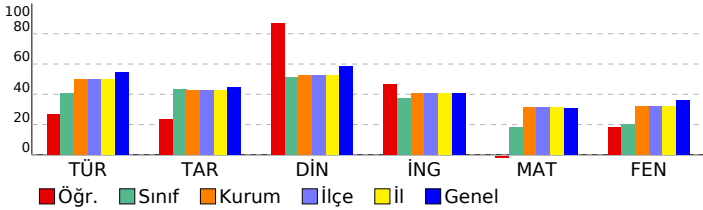
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADA GÜL				723		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,039	321,020	15	144	144	144	16788
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	4	13	-0,33	-2	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>39</b>	<b>44</b>	<b>24,33</b>	<b>27</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbACcCdDccDbbBAabaAbc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	acbDD CcAc
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBbADCDCCD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	AdaCabCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	adaCdabcDccaCodd A
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	bDCBcdbaaDCDB bbda
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

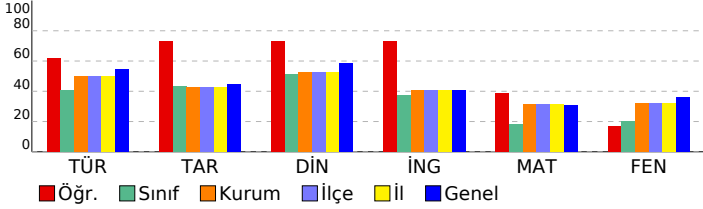
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATAKAN E				953		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 331,921	321,020	7	98	98	98	10357
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 8,11	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	9	4	7,67	38	▲ 3,67	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	5	5	3,33	17	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>45,33</b>	<b>50</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCbBADcDDBBAACcC d
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAADaCa
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CaCCDCBdAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABdCDB
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	a aA C AAAd DABa B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	Cc bca d C CBD
Cevap Anh.	A DCDBCCDABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

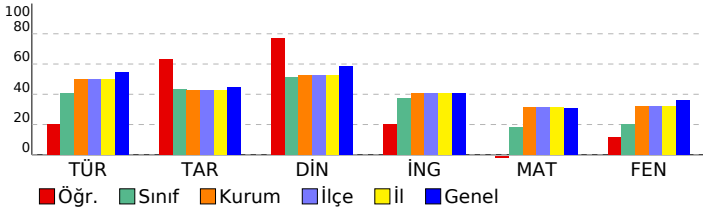
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYAZ TATAR				984		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,708	321,020	18	163	163	163	18813
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	2	16	-3,33	-17	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>48</b>	<b>19,00</b>	<b>21</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aaABdDCaccBdAcBdabBB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBAAbBd
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCB dD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	bbBbABdCc
Cevap Anh.	A CCBDAABCCD
Sayısal (MAT)	aBdcaCcbd cabd abba
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	aabcCDDCCcaabaBbb
Cevap Anh.	A DCBCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

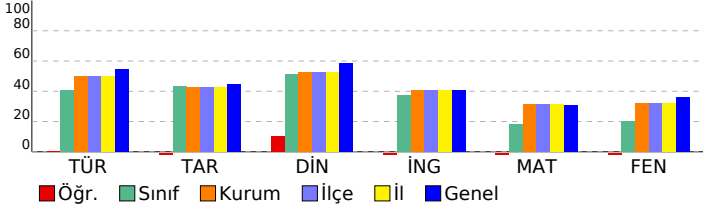
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BEDİRHAN BALKAYA			978		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 166,689	321,020	27	202	202	202	23518
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	0	16	-5,33	-27	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>56</b>	<b>-8,67</b>	<b>-10</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbcdAbCDAbcdAbcdacd
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	bdacbdbdab
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CaCb adbAa
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	dCcadBadba
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	b
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bbbadcadbacdbacb
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

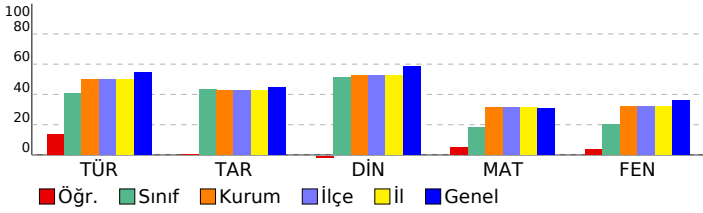
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEGÜM MUTLU				680		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,725	321,020	22	181	181	181	20857
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	4	2,67	13	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	1	4	-0,33	-3	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	2	4	0,67	3	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:		90	11	21	4,00	▼ 28,94	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAC a b d a
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DcdD ba bd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	a b daD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sayısal (MAT)	d a a D A
Cevap Anh.	B BBBCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	a C B b ca
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilen metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözer.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

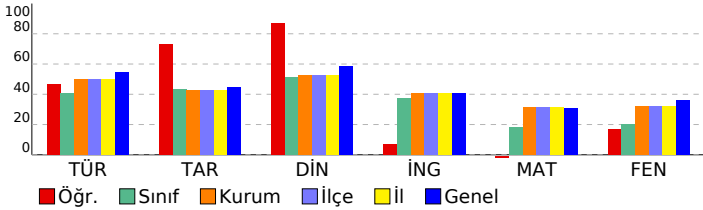
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERAY ÖZCAN				973		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,496	321,020	11	135	135	135	15370
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	8	3,33	17	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>29</b>	<b>28,33</b>	<b>31</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAAcCcdCdbAABdDCDADc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBdDDCbBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBbADCCDCD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	AaaCdbdaca
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	dbb
Cevap Anh.	B BBBCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	bbCdcBCac DB C dc
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCDCCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

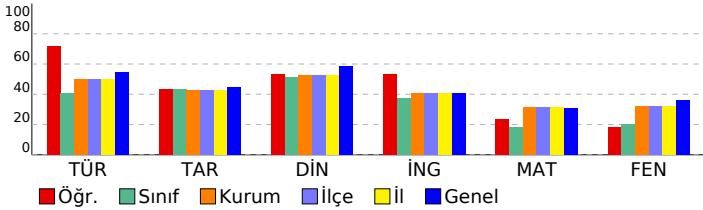
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞLA GÜRAY				610		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 317,430	321,020	10	105	105	105	11515
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▲ 8,11	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	5	2	4,33	43	▲ 4,30	▲ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 5,10	▲ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	5	1	4,67	23	▲ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	4	3,67	18	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>42</b>	<b>13</b>	<b>37,67</b>	<b>42</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACc DBBDCA d CDA B
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	B DDaCB d
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBdADCa C
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	BdCD CdBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	cC AA DD
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	dDCBD C baa
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

### Sayısal (MAT)

Matematik				
S	D	Y	B%	

Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

### Sayısal (FEN)

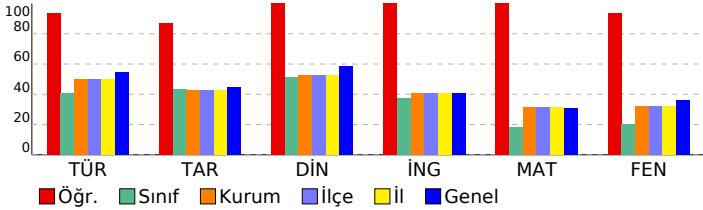
Fen				
S	D	Y	B%	

Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE BİNEN				590		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 486,485	321,020	1	3	3	3	600
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,11	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 3,67	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 4,03	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>87</b>	<b>3</b>	<b>86,00</b>	<b>96</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDCBDCABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCADCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCCDCD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	ABBCCCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCDDABCCAAACDDA
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCCBDCBDCDDCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

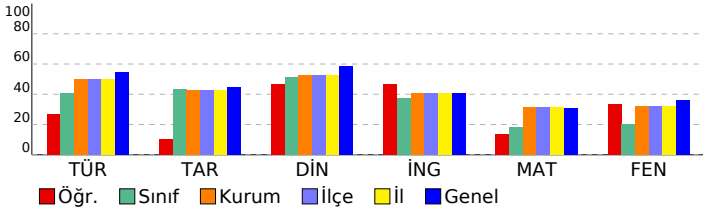
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEMİR SAKLIYAN				217		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,363	321,020	12	136	136	136	15384
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	8	4	6,67	33	▲ 4,03	▲ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>36</b>	<b>33</b>	<b>25,00</b>	<b>28</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cabB DbDbDcBcA BCc
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	cCbDAAa dc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	abCCDbBbAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	bCBDbBdaDC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	a bd a c d D BBc CB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	Db B aDa BB CdD C
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyî Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

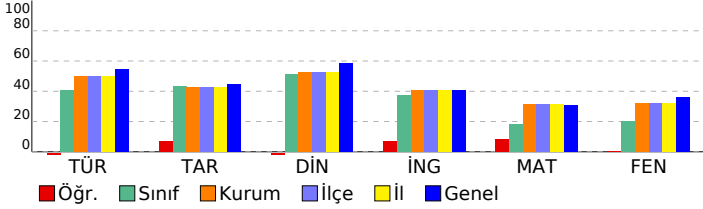
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ GENÇ				493		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 194,367	321,020	25	190	190	190	22418
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>64</b>	<b>-0,33</b>	<b>0</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dddbaCbdabCcdAaCbdad
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	bcaDcbdaAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	d*bcadcaCb
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ddBCcaaCdb
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	dBc adbb B cAcdbDA
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	bcCdacbdBaCbcCbadcBa
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

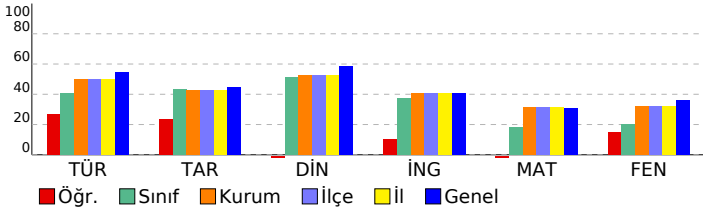
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURUSABIHA ÇEKİN				42		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,688	321,020	20	177	177	177	20059
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	1	12	-3,00	-15	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	6	3,00	15	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>8,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdcBAbdcccDBBdAacCbcB
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBBAACBCDDB
Sözel (TAR)	aCCBdba dD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CabbccCdbcc
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	d DAc a
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	dccd baA c cb ac a
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bd BC bA d C a Cd
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	1	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

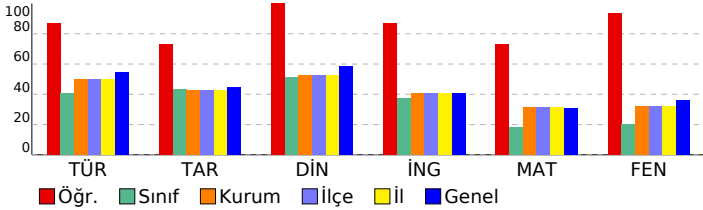
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE BUĞLEM ASİLTÜRK				967		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 453,778	321,020	2	18	18	18	2466
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,11	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 3,67	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 4,03	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>80</b>	<b>10</b>	<b>76,67</b>	<b>85</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABADCDADBBAAACBbDBB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBDBB
Sözel (TAR)	DCCdAbADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBBCDb
Cevap Anh.	A CCBDAABBCCD
Sayısal (MAT)	dDdBBCaAAAdDABBBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCcDCABBCDCBDBCCB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



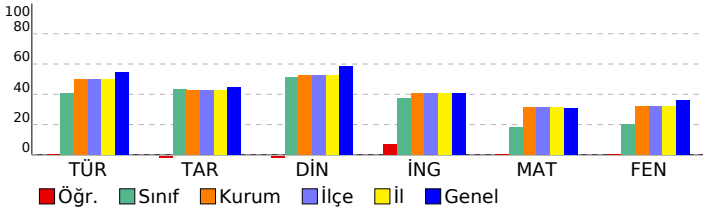
## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE GÜL				982		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,392	321,020	26	193	193	193	22488
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>-0,67</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abAabcdDbbacbdacCaBB
Cevap Anh.	A DCABADCADDBBAACBCDDB
Sözel (TAR)	aaaabADcbc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	daaaacdBabD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	CaBbcdaabC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	aabcbdaAcddaaAbcBCda
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	cdbcbaCdaBacbaaBCad
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

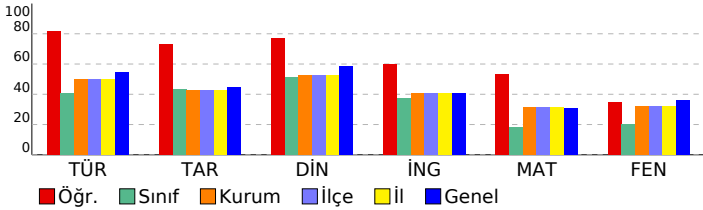
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE GÜLTEKİN				237		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 375,823	321,020	4	57	57	57	7165
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 8,11	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 3,67	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	10	9	7,00	35	▲ 4,03	▲ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>24</b>	<b>55,00</b>	<b>61</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	B ACBCDBdDdABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DcCDDCbBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBdADC CCD
Cevap Anh.	B CBCADCCDD
Sözel (İNG)	ABBCCadaBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBdCdCaDABCaAAAdDDb
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	aDCBDBCaaDaD aDcCodd
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDDCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

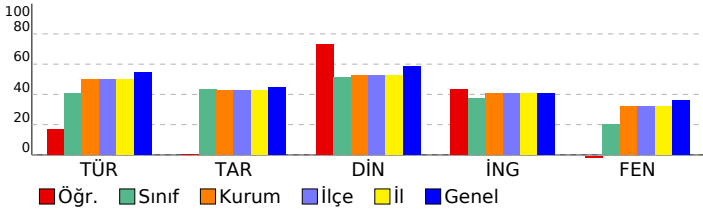
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE TOYGAR				367		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 220,089	321,020	21	179	179	179	20190
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Fen	20	1	10	-2,33	-12	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>28</b>	<b>12,67</b>	<b>14</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B AbcDcd bA bb bD
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	cdbaD d Ac
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBdAbcDCCD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCCD
Sözel (İNG)	AB CD bAb
Cevap Anh.	B ABBCDCCCB
Sayısal (FEN)	acbdb C abccb
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	0	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

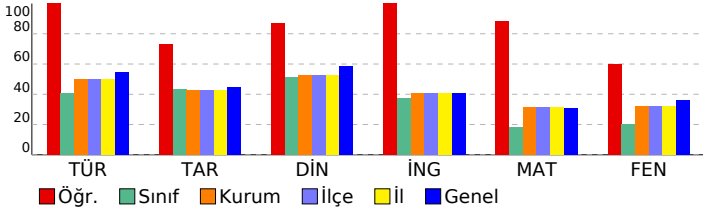
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF POSTALLI				796		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,100	321,020	3	22	22	22	2681
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 8,11	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 3,67	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 4,03	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>10</b>	<b>75,67</b>	<b>84</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABADCDADDBAACBCDDB
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCAdADBDCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBDCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBaAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBDCD
Cevap Anh.	A CCBDABBDCD
Sayısal (MAT)	CDDABCCAAAd DABBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCccCaDbBCDdbBDCda
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

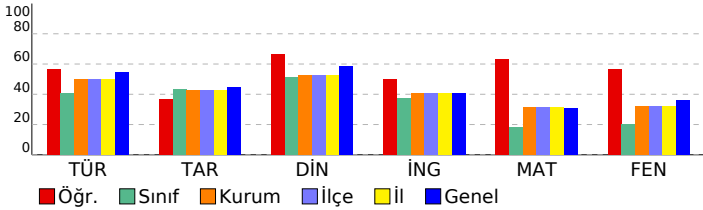
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜ YAVER				1150		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,970	321,020	5	59	59	59	7505
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 8,11	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	0	5,00	50	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 3,67	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	12	2	11,33	57	▲ 4,03	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>16</b>	<b>50,67</b>	<b>56</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdA ADCDADBBbACcCba
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCdca DcdD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	C CCcC CAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCB C C
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	DDABCCbAAd DbCBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	DCDdCDDC d CBDBC
Cevap Anh.	A DCDBCCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	0	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

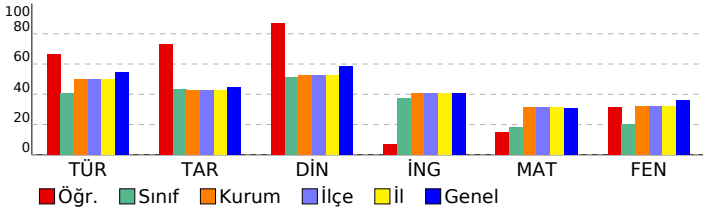
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜNEŞ BAYSAL				744		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 321,278	321,020	9	104	104	104	11199
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,11	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	6	3,00	15	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>29</b>	<b>39,33</b>	<b>44</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCABADCDADcBcACBCDCd
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAcBCDBB
Sözel (TAR)	DCbBAADBdD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBbAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	adcaAaaCdb
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	C Db Cdbb d cC B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DBdcDC dBbCdDBaCc
Cevap Anh.	A DCDBCCDCCABBCDCDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

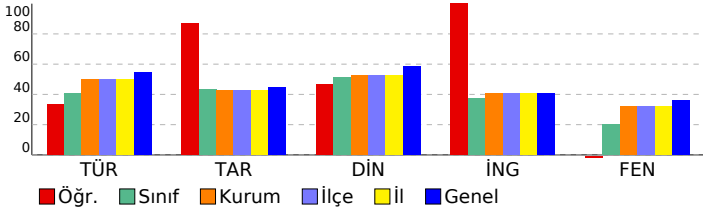
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKTAN TOKGÖZ				771		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,720	321,020	14	142	142	142	16656
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Fen	20	0	1	-0,33	-2	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>16</b>	<b>29,67</b>	<b>33</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdACBCaaBDadaADbcDdc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCdCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CaCADabCCc
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (FEN)	d
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

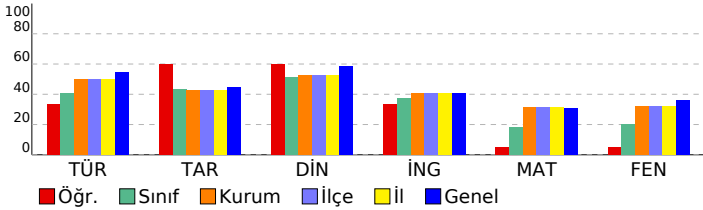
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M DENİZ CANBAZ				695		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 258,521	321,020	16	145	145	145	16840
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>33</b>	<b>24,00</b>	<b>27</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbcdbabDcDBBAAbcCDBa
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCdBAcDBAd
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDaCDCcCab
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	bdBDABdbDa
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	C
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DdcaabDCAcBdbbbab b
Cevap Anh.	A DCDCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

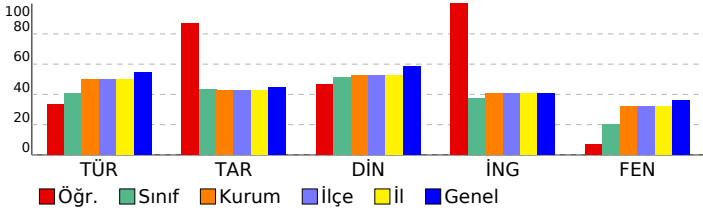
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED TEKOĞLU				937		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,598	321,020	13	139	139	139	15991
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>29</b>	<b>31,33</b>	<b>35</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdACBCaaBDadaADbcDdc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCdCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CaCADabCCc
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (FEN)	abCdcBabcDcBabcDcbac
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

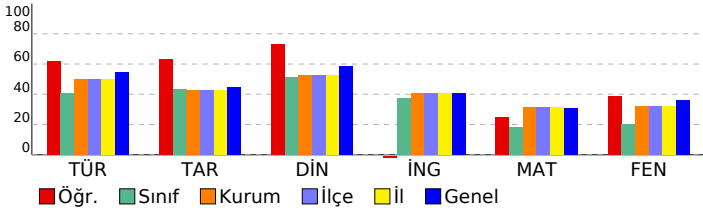
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİDA KAPLAN				579		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,230	321,020	8	102	102	102	10953
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 8,11	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	10	7	7,67	38	▲ 4,03	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>46</b>	<b>25</b>	<b>37,67</b>	<b>42</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B ACBbDBdDcBADCDbDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	bBCDDCCB d
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBdADCCCb
Cevap Anh.	B CBCADCCCD
Sözel (İNG)	ccdc abc
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BbD C C b b A A
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCAACDDA
Sayısal (FEN)	dDaBDBCaDa Bac CA B
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	1	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

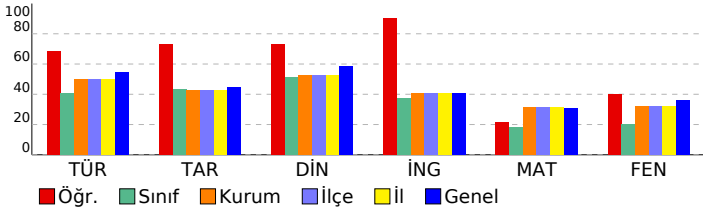
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVİMSU BACAKSIZ				178		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,311	321,020	6	81	81	81	9340
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 8,11	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,30	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,74	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	6	5	4,33	22	▲ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 4,03	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>19</b>	<b>49,67</b>	<b>55</b>	<b>▲ 28,94</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbcBADCDADBBAA BCDdc
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBcADBCc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCaDCBaAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBD BBDCD
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	b cbBCCAb Db B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bcd bcCd BCaCBDBC c
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

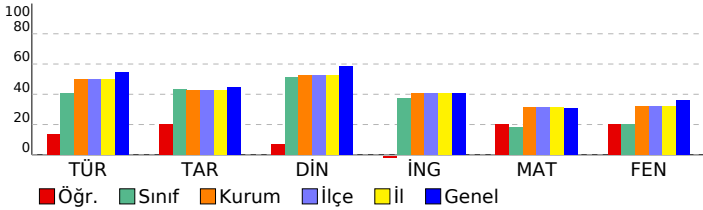
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME										
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%						
TUNA ÇIRAK				421		8B		Türkçe				S D Y B%						
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Sözel (TAR)				S D Y B%				
LGS		▼ 239,435		321,020		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih				S D Y B%			
		Puanı Hesaplanan:		203	203	203	203	23594	İngilizce				S D Y B%					
		Katılımlar:		27	217	217	217	23771	Matematik				S D Y B%					
				27	217	217	217	23771	Fen				S D Y B%					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>10,00</b>	<b>11</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BADbaCDcacbdaCcabDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	aBbDDaCcdb
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CdadCDDaab
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	baddcdaab
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	cadaCBdabbBdCcbAaDDA
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CabBDcaaaBDacBbDaCcda
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDDCDDCABB



Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Din K.ve A.B.	S D Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1 0 1 0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1 1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 0 1 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 0 1 0

Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

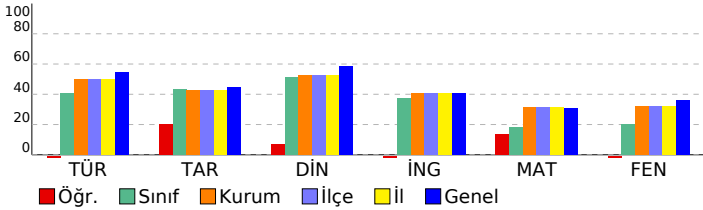
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ULAŞ KÜÇÜK EREN				296		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,785	321,020	24	188	188	188	22317
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>23</b>	<b>65</b>	<b>1,33</b>	<b>1</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cabBdcbcADcabb bDca
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCbcbdaaCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	bcaCbdbbAD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	bdaccBcdaC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	dbDbdaCaCAdbDbdcccCCc
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	bdacbdDaCb*cbDacadbada
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

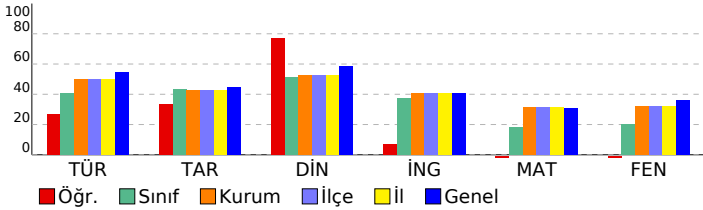
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ MEHM ET TOK				639		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,867	321,020	23	186	186	186	22020
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,10	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>61</b>	<b>7,67</b>	<b>9</b>	<b>▼ 28,94</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdAbcabacDBBAAbcCDDa
Cevap Anh.	A DCABADCADDBBAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCbdAdcBdD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBdA
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCaDbccdad
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	bcadcCadbbaacddc
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	adDcbbcabcabcaDbcBaB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

### HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

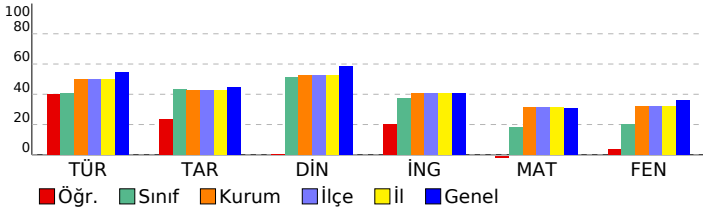
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR YARDIMCI	510	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,933	321,020	19	165	165	165	18873
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			27	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,11	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 4,30	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 5,10	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,74	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 3,67	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 4,03	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>39</b>	<b>12,00</b>	<b>13</b>	▼ 28,94	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cacBbDCDADadBACBdbBB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCbDbAD dc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	daaC dB db
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CbdaAddCdb
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	d cd
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCcabDDac acd ba
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

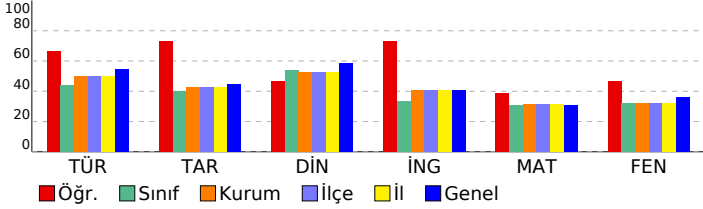
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADASU KIRAZDALI				213		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,962	321,020	8	73	73	73	8552
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	10	7	7,67	38	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>28</b>	<b>49,67</b>	<b>55</b>	<b>▲ 34,19</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDBBDdccbDbDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBD CABADCDADB
Sözel (TAR)	aBCDDCCBdA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CcdADaDCCb
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCdCdBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BB Cb CDac CCcAAdbDc
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	aDCBDBCCcDacBabcCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

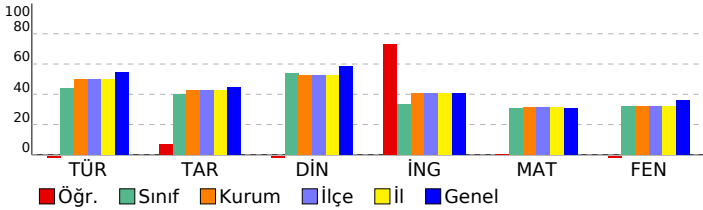
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EREN CANOĞULLA				348		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 191,831	321,020	27	196	196	196	22619
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>65</b>	<b>3,33</b>	<b>4</b>	<b>▼ 34,19</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAbacbbdacbAddcaDdDa
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	aBCabCbcd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	baCcbdcadb
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	ABBCDbbCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	bDcAcabcDdbdbbAcdaad
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	bDdabadaccDcbcdabdc
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

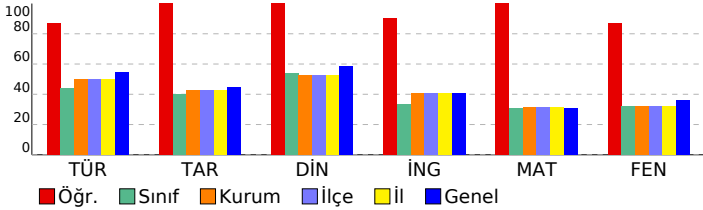
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ OSMAN ASLAN				341		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,895	321,020	1	6	6	6	1169
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>85</b>	<b>4</b>	<b>83,67</b>	<b>93</b>	<b>▲ 34,19</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABADCDcDBBAACBCDaB
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBBCD
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	CDDABCCAAACDDABBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCDDCAaBDCDCBDBCaB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

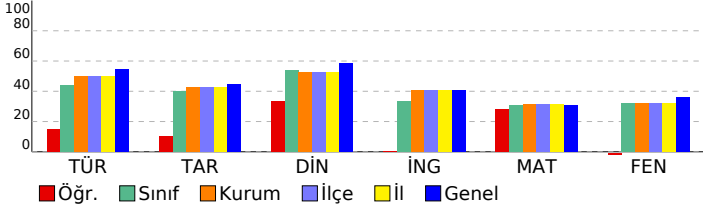
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASMİN TOLUKAN				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 222,017	321,020	25	174	174	174	20021
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	7	4	5,67	28	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	1	16	-4,33	-22	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>49</b>	<b>8,67</b>	<b>10</b>	<b>▼ 34,19</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbdCBacB bacBcbd*bDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBabc daAd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	bdaADaDCCa
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	cBcCabda
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBB C d b aC A cD
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCAACDDA
Sayısal (FEN)	abdabcadDacdda bd
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

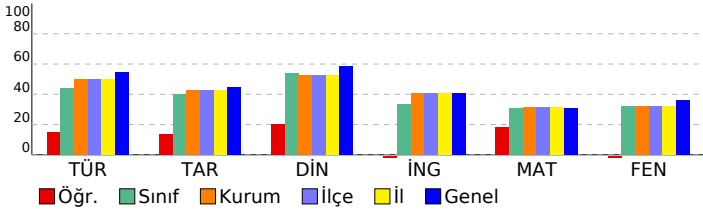
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA YILMAZ				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 222,403	321,020	24	173	173	173	19986
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>7,67</b>	<b>9</b>	<b>▼ 34,19</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cacB Da bDB d dcC Ba
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	D dc AcabdB
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CadaaCdaAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	ad bd caD
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	C c c b A d D B B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	Dbbdccc dddadBb a
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

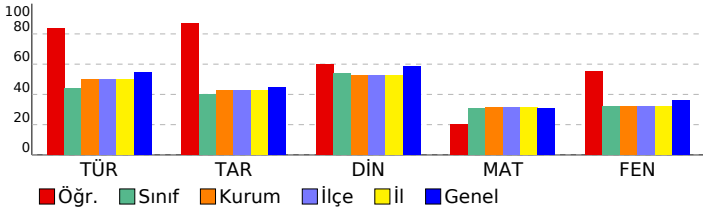
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYBUKE NALBANTOĞLU				708		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,425	321,020	9	74	74	74	8602
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
Matematik	20	7	9	4,00	20	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:		90	53	20	46,33	▲ 34,19	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAB DCDADBAA BCDbc
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAaBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	bdCCDCddAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sayısal (MAT)	CD Abd AAcdb cd aCaa
Cevap Anh.	A CDDABCCAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCaBabcCAaBCaCBDBCB B
Cevap Anh.	A DCDBCCDABCBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

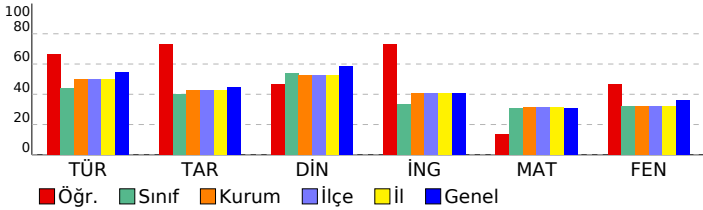
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYGÜL KANTARCI				805		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,696	321,020	13	95	95	95	10145
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>56</b>	<b>34</b>	<b>44,67</b>	<b>50</b>	<b>▲ 34,19</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdcdBdbDADBBAAACBCDDB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBdAbBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aDCCBcCdAD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	CdBDABBCCd
Cevap Anh.	A CCBDAABCCD
Sayısal (MAT)	CDcDcCabbcdCdcBdBdCba
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	cdDBabDCaCbaDCBDBCac
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

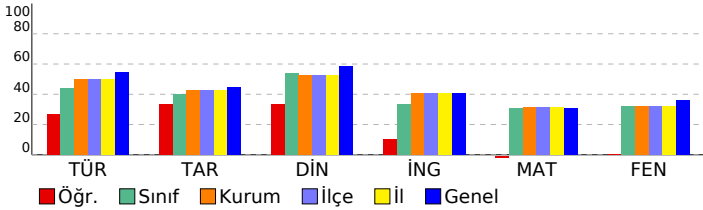
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZAT ARSLAN				188		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 227,075	321,020	23	170	170	170	19561
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>31</b>	<b>57</b>	<b>12,00</b>	<b>13</b>	<b>▼ 34,19</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbdcADbcAbcBAACdCaaB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	bCdcAdaBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aDCaDCBacb
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	bCcBcBcCa
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	bcadBbdAc bcDadacbdC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	bCcDacbdBdaaBacCaB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

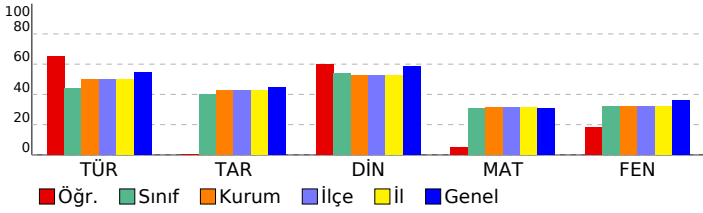
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ ERCİYES				671		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,059	321,020	17	131	131	131	14682
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:		90	32	25	23,67	▼ 34,19	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACdCdA DC B DbDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDACABADCDADB
Sözel (TAR)	cc Dcab Ad
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBaADCbCCa
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sayısal (MAT)	d c Ad c
Cevap Anh.	B BBBCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	dcCBDdCaa Cc abcC dB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözer.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

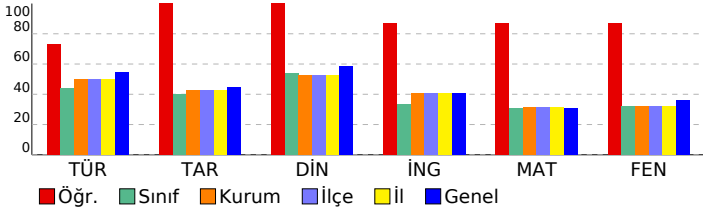
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE KESKİNLER				67		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,457	321,020	2	20	20	20	2551
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>9</b>	<b>78,00</b>	<b>87</b>	<b>▲ 34,19</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDaBbCABADCaDBB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDCCD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCdCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCdCCBD
Sayısal (MAT)	BBBdCBCDDABCCAACaDa
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCABDCBCDDCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

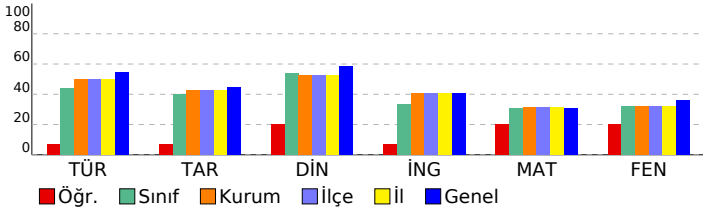
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜL ALMİLA BENLİ				814		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,988	321,020	20	158	158	158	18455
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>58</b>	<b>12,67</b>	<b>14</b>	<b>▼ 34,19</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdAbdDbccaddAbbaCDaa
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DadBcdDdda
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	dbaaDCBbbD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	adBaAaadaC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	CcDABdabdbbcbdBaCdB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	baadabcCbdBdDCBDBabB
Cevap Anh.	A DCBCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşır.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

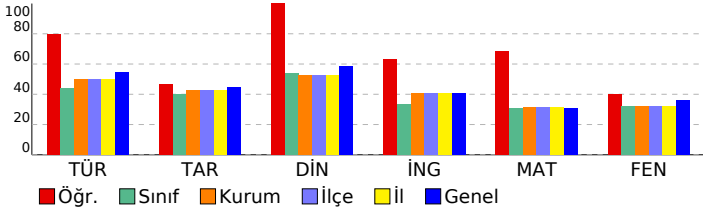
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAZAL SÜME				513		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,762	321,020	7	52	52	52	6119
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>64</b>	<b>16</b>	<b>58,67</b>	<b>65</b>	<b>▲ 34,19</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDBcbCABAcCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBaDDCddAd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDCCD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBcb bCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBB C dDDA CCAAACD
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	dDCBDBCaa D bcDCA c
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

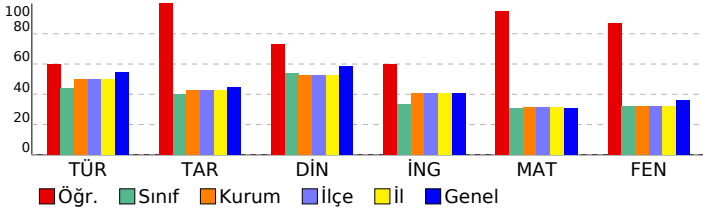
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA S EREN				540		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 438,865	321,020	3	27	27	27	3323
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>76</b>	<b>13</b>	<b>71,67</b>	<b>80</b>	<b>▲ 34,19</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAbCBcDBdDCdBADdDbDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCCDca
Cevap Anh.	B CBCADCCDCCD
Sözel (İNG)	ABdCbBCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BBBCC CDDABCCAAACDDA
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCABDCBCDDCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

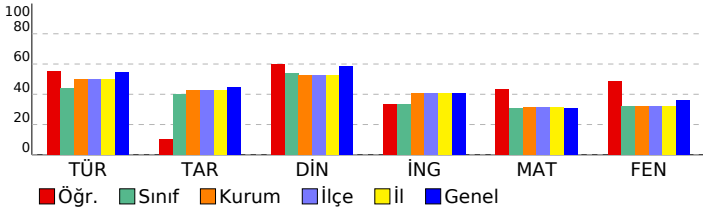
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM ŞAHİN				498		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,419	321,020	11	90	90	90	9935
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	1	0	1,00	10	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>22</b>	<b>39,67</b>	<b>44</b>	<b>▲ 34,19</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdCbCDcDcDcBBAACBCAa
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	C
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CaBCDCbDAD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	bCcaABdCdb
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	CDDABCCAA d
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCb CDcCABabDCdaBCaB
Cevap Anh.	A DCBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

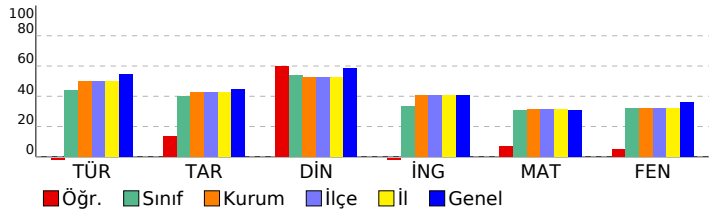
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM KEÇE	267	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,315	321,020	26	182	182	182	20900
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	9	-1,00	-5	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	4	9	1,00	5	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>31</b>	<b>7,67</b>	<b>9</b>	▼ 34,19	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aa cdbdcA B c a
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	D BAdccda
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDaCDCdCbD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	cab
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	ab CC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bCbdcDc dcabd C
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

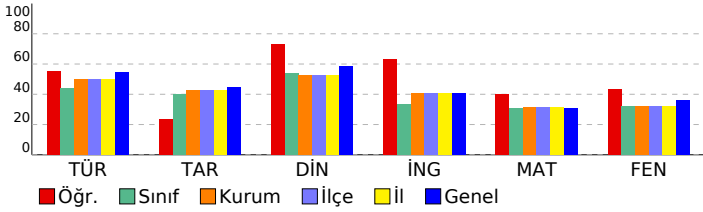
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE YAMAN				1108		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,730	321,020	10	87	87	87	9737
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	53	28	43,67	49	▲ 34,19	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	dAbCBcbBccD BADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	bB DDCbccc
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCbDCCaD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	ABBCa aCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BB C Bab cBCaAAAd Dc
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDaCaa CDcdcDC aB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

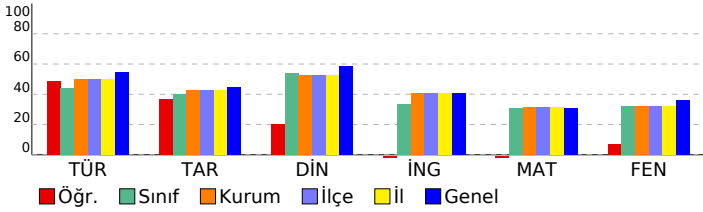
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİL ÇAKMAK				775		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,153	321,020	22	168	168	168	19099
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	30	58	10,67	12	▼ 34,19	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCABbaCdDDBbCa BCcBa
Cevap Anh.	A DCABADCADDBBAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCC bADcbb
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	abadDCBaAb
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	bbBcccaaad
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	bacAabddAbbbacdaabdd
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	cdaBCaDddBabbaBcdCba
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

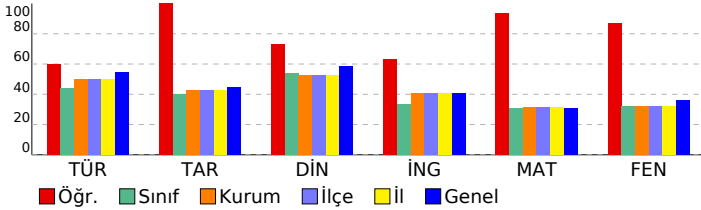
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
NİSA OKUDUCU				868		8C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 437,950	321,020	4	28	28	28	3374	
			Puanı Hesaplanan:		203	203	203	23594
Katılımlar:			29	217	217	217	23771	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	76	13	71,67	80	▲ 34,19	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aAbCBdDdCdBADdDbDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCCDca
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	ABdCb CCBd
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BBBCCBdDDABCCAAACDDA
Cevap Anh.	B BBBCCBdDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCaBDCDBCDDCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCDBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

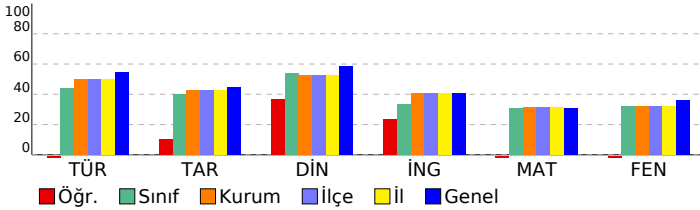
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OĞULCAN DURA*C				0		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 181,821	321,020	29	199	199	199	23163
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	13	-0,33	-2	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	3	15	-2,00	-10	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	2	17	-3,67	-18	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>60</b>	<b>1,00</b>	<b>1</b>	<b>▼ 34,19</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baA dba caBdAcbc bdB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	Dađ bcaBdD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	Ca dDdBCcD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCBDAđadc
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	aDbcdđbđ b đcbđBđcbđB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	Dbcadbađbđ dbDbaadđba
Cevap Anh.	A DCDBCDCCABBCDCDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	1	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

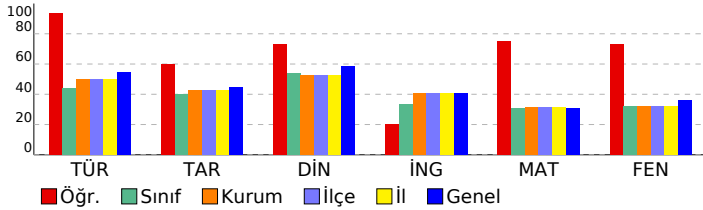
## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİM TÜFEKÇİBAŞ	611	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 427,151	321,020	6	33	33	33	4020
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	70	19	63,67	71	▲ 34,19	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DCABADCDADBBAAACBCcBB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBdadaBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CaCCDCBdAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	bdBDdBaCad
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	CDDbBCCAAAdDDAB cCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBdDdBABBCDCBbCCa
Cevap Anh.	A DCDBDCCABBCDCBDBCCB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

#### Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

#### Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

#### Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

#### Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

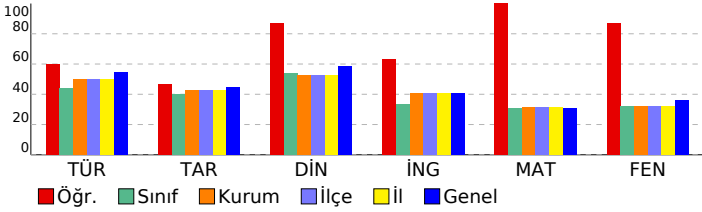
#### Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME										
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%						
ŞEYMA OKUDUCU				820		8C		Türkçe				S D Y B%						
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler				Sözel (TAR)				S D Y B%				
LGS		▲ 437,288		321,020		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih				S D Y B%			
				Puanı Hesaplanan:		203	203	203	203	23594	Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.				S D Y B%			
				Katılımlar:		29	217	217	217	23771	Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				S D Y B%			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>74</b>	<b>15</b>	<b>69,00</b>	<b>77</b>	<b>▲ 34,19</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABAcDbDBcAbCBCDBc
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCdBbdDBAd
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CaCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	bCBDAABCB
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	CDDABCCAAACDDABBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCDDCAdBDCDCBDBCaB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBDCDCBDBCCB



Sözel (İŞ)								Sözel (İNG)							
Türkçe								İngilizce							
Hikâye edici metin yazar.								Students will be able to understand the main points of simple messages.							
Yazdıklarını düzenler.								Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								Students will be able to understand short and simple texts about friendship.							
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.								Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.							
Cümle türlerini tanıır.								Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.							
Cümlenin öğelerini ayırt eder.								Students will be able to follow topic change during factual, short talks.							
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.								Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.							
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.															
Metin türlerini ayırt eder.															
Metnin konusunu belirler.															
Metinle ilgili soruları cevaplar.															
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.															
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.															
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.															
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.															
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.															

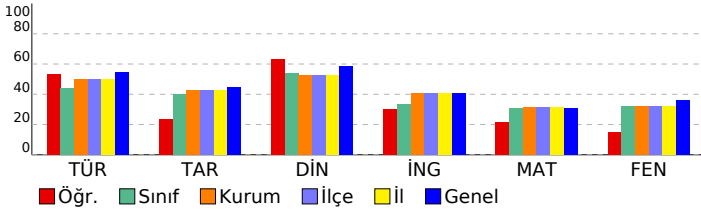
Sözel (DİN)								Sözel (FEN)							
Din K.ve A.B.								Fen							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.								Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç								İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini örnek davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.								Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.								Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.							
Asr suresini okur, anlamını söyler.								Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.							
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.								Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.							
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.								Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.							
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.								Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.							
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.								Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.							
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.								Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.							

Sayısal (MAT)								Sayısal (FEN)							
Matematik								Fen							
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.								Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.							
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.							
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasındaki ilişki kurar.							
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.								Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.							
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.							
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.								Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.							
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								Kat, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.							
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.								Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.							
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.							
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.							
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.								Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.								Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.								Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.							
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.								Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.							
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenin birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile								Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.							
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.							
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.							
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.								Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.							
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.								Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.							

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞİMEL DEMİR				497		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,377	321,020	15	122	122	122	13725
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,79	▲ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	6	5	4,33	22	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	40	31	29,67	33	▼ 34,19	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbcBAcbDADBBdACBCbcB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DC aAcAbBda
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDC dAb
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	a B A BdbC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	a c dCAA Bc CbB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	dcB ccd BcbDddDB B
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

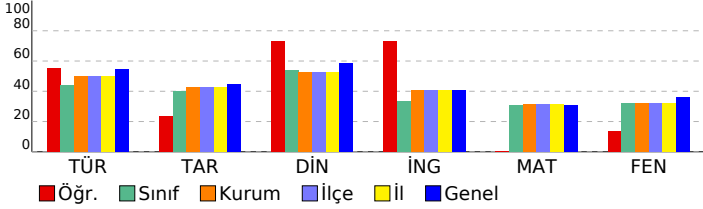
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TİMUR SAVAŞÇI				726		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,455	321,020	16	130	130	130	14637
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	45	43	30,67	34	▼ 34,19	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAbCcCDBBabbBacC ADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCBADCDADB
Sözel (TAR)	bc DDCbcAd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CdCbDCCDD
Cevap Anh.	B CBCADCCDD
Sözel (İNG)	ABBCaCaCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BcabdBaaDccbdAccbaDc
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	dabBDaCaacaDddabCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) affediciliğini ve affediciliği oluşturan davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

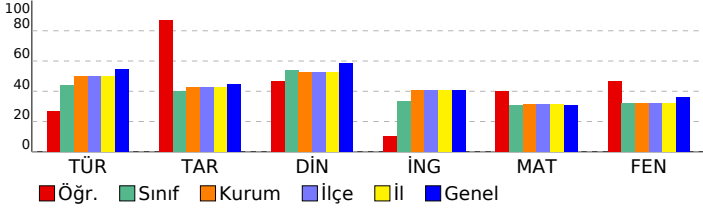
SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							

Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA YAŞMUM				827		8C	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 315,263	321,020	14	108	108	108	11678
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,00	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 6,47	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	49	36	37,00	41	▲ 34,19	▲ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdcdcbcbDADcBcACcCbBc
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAAaBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	bDCCbCcCdAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	bdccABdCb
Cevap Anh.	A CCBDAABCCDC
Sayısal (MAT)	CD ccCaAAAd cbBB CC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCcdabDCABcaDCBDaCaB
Cevap Anh.	A DCDCDDCABBCCDCBDBCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



# SINAV SONUÇ BELGESİ

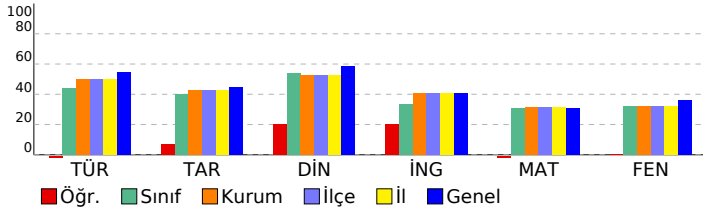
## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU						
Öğrenci			Numara		Sınıf	
UMUT ALTUN			100		8C	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 185,546	321,020	28	198	198	198	22999
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 34,19	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BbbdcaDBcaacBdaacdaa
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	acbDaCbdcA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	aBCADbcada
Cevap Anh.	B CBCADCCDD
Sözel (İNG)	ABdCaabCda
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	aBcdadbacbbdacAbbabb
Cevap Anh.	B BBBCCBDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	baCBacdbacdbacDbacBa
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

#### Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

#### Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) vefatı sonrası toplumun davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

#### Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

#### Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

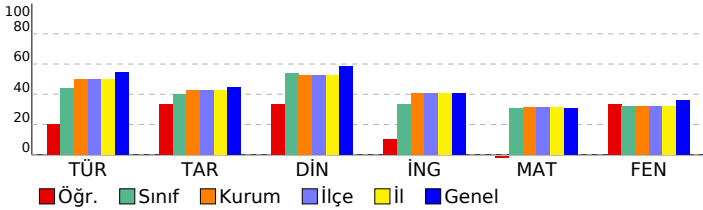
#### Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ TUNAY				833		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,699	321,020	19	155	155	155	18307
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 6,47	▲ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	34	55	15,67	17	▼ 34,19	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAAdcCaaBcbcdADbcAbc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCBADCDADB
Sözel (TAR)	aBCDbCdcAd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBacbaDCaD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	cBcCa bCcb
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	aBcCaCdaccaabcbAaccd
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	baCdbaCdBaCbACDDCABA
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

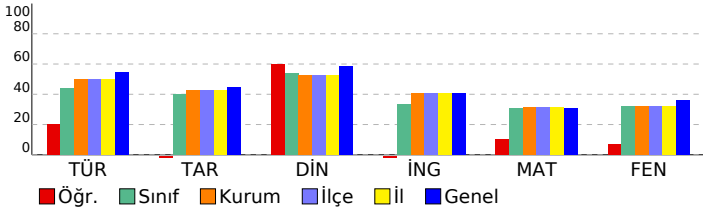
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT ÜNAL				1130		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,442	321,020	21	164	164	164	18837
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	29	51	12,00	13	▼ 34,19	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCbabDbcAbdBAAbcCadC
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	baCabAcCdA
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CbCCaCbDAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	abBDcadbba
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	bcDacBCAdB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bCDcabcdABcDDabcdbda
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

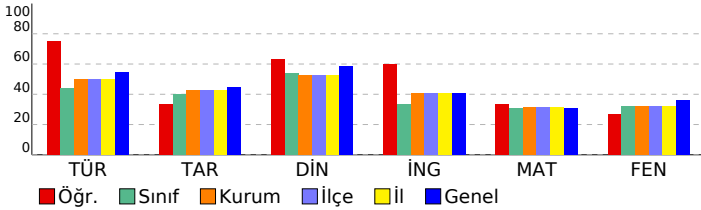
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF GEZER				996		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 336,955	321,020	12	92	92	92	9978
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 8,79	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,36	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,37	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 6,20	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>34</b>	<b>42,67</b>	<b>47</b>	<b>▲ 34,19</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdA AddDADBBAbCBCDBB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCbcAdbcCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCaDC CbD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCBDABBCCad
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	CaDbadbcAbCDBbABBDcCaB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	DCba * cDCbaBdabBDBdCa
Cevap Anh.	A DCDCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyî Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

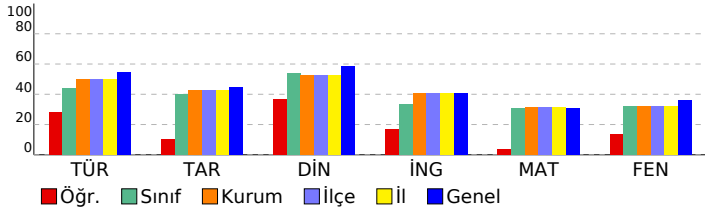
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP BULUT				862		8C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,376	321,020	18	152	152	152	18070
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			29	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	7	5,67	28	▼ 8,79	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,00	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,36	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 3,37	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 6,20	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	7	2,67	13	▼ 6,47	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>25</b>	<b>29</b>	<b>15,33</b>	<b>17</b>	<b>▼ 34,19</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acBc dDbDBBA aCbB
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBBAACBCDBB
Sözel (TAR)	c daAdDBab
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aDCCab dAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	a cBcCaC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	a B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	D D abDC d Dddad
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	0	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) affediciliğini ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

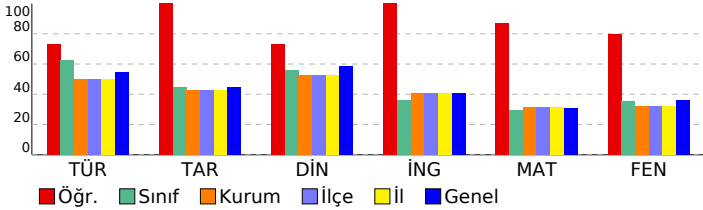
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALIKUZEY TIRTAR				435		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,901	321,020	4	24	24	24	3042
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,53	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲4,47	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,59	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲3,61	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲5,92	▲6,24	▲6,20
Fen	20	17	3	16,00	80	▲7,11	▲6,45	▲7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>11</b>	<b>75,33</b>	<b>84</b>	<b>▲39,23</b>	<b>▲36,22</b>	<b>▲38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCbCbBcCABADcCbADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBaADCCCb
Cevap Anh.	B CBCADCCDD
Sözel (İNG)	ABBCCCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCbDABCaAAACDDA
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCCBDCDBabCABB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözer.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

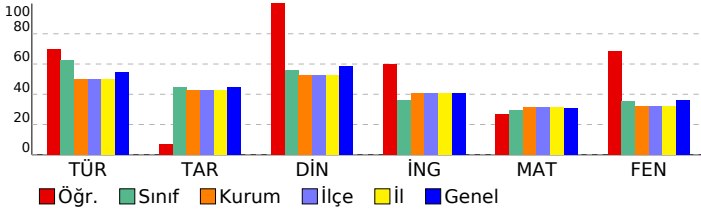
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf  
ARDA AĞIÇ 897 8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,856	321,020	7	64	64	64	8004
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,47	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,61	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	7	5	5,33	27	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 7,11	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	57	22	49,67	55	▲ 39,23	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCbBADCDADBBAAACBCc
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	*bCadAbcaD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CaBaABBCcC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	C Db aAAACD dad
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCdDCAdBCDCBDaCa
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

#### Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

#### Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

#### Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

#### Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

#### Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

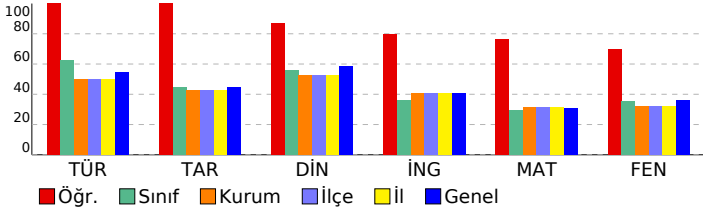
#### Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞE ZENGİN				0		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,845	321,020	3	23	23	23	2702
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲12,53	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,47	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲ 3,61	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 5,92	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	15	3	14,00	70	▲ 7,11	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>78</b>	<b>6</b>	<b>76,00</b>	<b>84</b>	<b>▲39,23</b>	<b>▲36,22</b>	<b>▲38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABADCDADBBAAACBCDDB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBAADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCaDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDAB C C
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	CDDABCCAAAda ABBC B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCcBdDeCa BCDDBDC B
Cevap Anh.	A DCDBDCCABBCDCDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	0	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

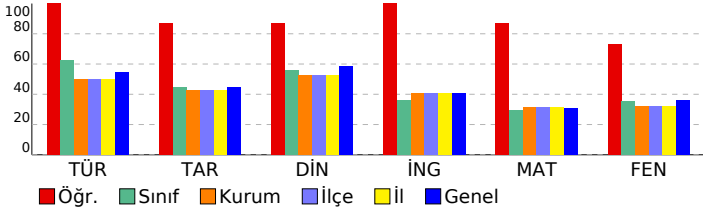
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BENGİSÜ ELÇİ				975		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,902	321,020	2	14	14	14	1960
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,47	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,61	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 5,92	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,11	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>8</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>▲ 39,23</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDBBDCABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBaDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDCCb
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCDDABCCAAAdaDA
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCdDBCabDCBdDDCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

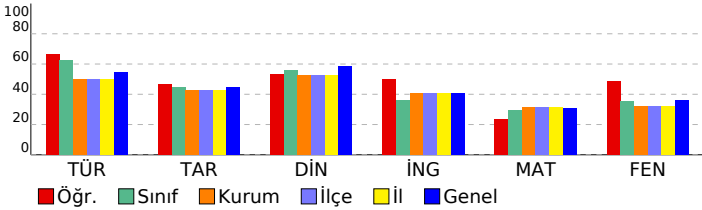
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEMRE TULUK				909		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,893	321,020	13	89	89	89	9894
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,47	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,59	▲ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,61	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 7,11	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>22</b>	<b>42,67</b>	<b>47</b>	<b>▲ 39,23</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DacBbDCDADBBAAcCbDBa
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAcCbDBB
Sözel (TAR)	adCaCAdBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aDCCD aC D
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCaDABBcb
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	CbDABC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	CDBCbDadBBCdDBDaCaa
Cevap Anh.	A DCDBCDCCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

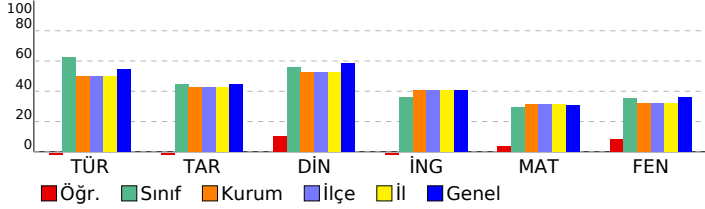
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DENİZ MERT TATLI			970		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,104	321,020	25	195	195	195	22582
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	16	-2,33	-12	▼ 12,53	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,47	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 5,59	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,61	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	13	0,67	3	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 7,11	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	20	65	-1,67	-2	▼ 39,23	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	ab cccCcccccAAbdbaaa						
Cevap Anh.	A	DCABADCDADBBAAACBCDDB					
Sözel (TAR)	bbbBbbbBaa						
Cevap Anh.	A	DCCBAADBCD					
Sözel (DİN)	daddDCaaA						
Cevap Anh.	A	CDCCDCBCAD					
Sözel (İNG)	aaaaAaaaaa						
Cevap Anh.	A	CCBDABBDCD					
Sayısal (MAT)	aa AaaaAAA aaAaaaaa						
Cevap Anh.	A	CDDABCCAAACDDABBCCCB					
Sayısal (FEN)	aabBbbbbbbBb bBbBbbB						
Cevap Anh.	A	DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB					



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

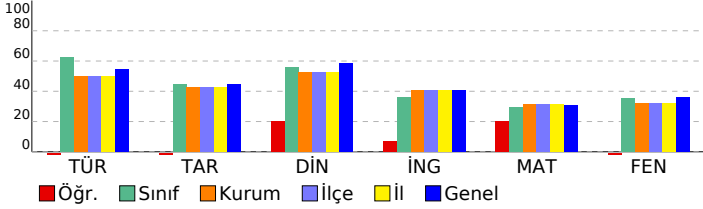
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE ARSLAN				745		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 198,669	321,020	24	187	187	187	22101
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 12,53	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,47	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,59	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,61	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 7,11	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>66</b>	<b>2,00</b>	<b>2</b>	<b>▼ 39,23</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DacadbCbAaBdbbaadacd
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDBB
Sözel (TAR)	abCaAdacdb
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	abCCBaBdAc
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	bacDABaabb
Cevap Anh.	A CCBADBBCCD
Sayısal (MAT)	bDDbaaaAcACabcBBaCa
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	baDaCaabbcaaadBaDac
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

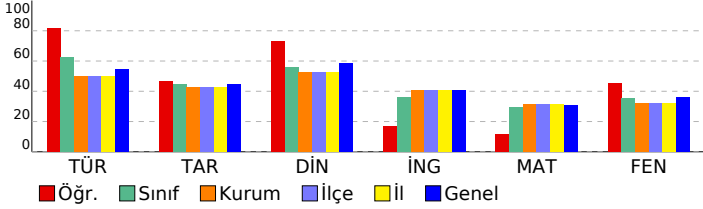
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
EKİN ŞEYİRT				325	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,032	321,020	14	91	91	91	9970
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,47	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,59	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 3,61	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 7,11	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>17</b>	<b>41,33</b>	<b>46</b>	<b>▲ 39,23</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0						
Sözel (TÜR)	BAACBCcB DCABADdDADB						
Cevap Anh.	B	BAACBCDBBDCABADCDADB					
Sözel (TAR)	DcdDbCcDdAA						
Cevap Anh.	B	DBCDDCCBAA					
Sözel (DİN)	CBaADCCcCCD						
Cevap Anh.	B	CBCADCCcCCD					
Sözel (İNG)	ABc						
Cevap Anh.	B	ABBCCcCCBD					
Sayısal (MAT)	B	CabA					
Cevap Anh.	B	BBBCCBCDDABCCAAACDDA					
Sayısal (FEN)	DCBDaCaBbCDB ccC cB						
Cevap Anh.	B	CDCBDBCCBDCBCDDCABB					



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) şerhmetli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

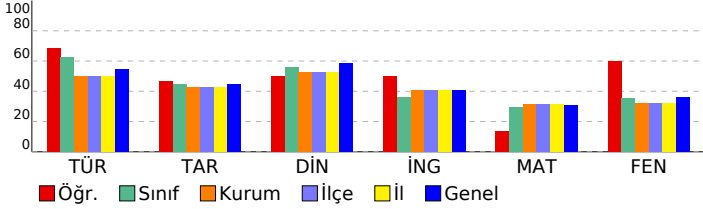
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA TANRIVERDİ				914		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,831	321,020	12	86	86	86	9726
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,47	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 5,59	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,61	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,11	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>21</b>	<b>43,00</b>	<b>48</b>	<b>▲ 39,23</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBbDB DacBbDCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDadCacA
Cevap Anh.	B DBCDCCBAA
Sözel (DİN)	CcaAdbD CD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCb aCaD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBC a
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDaCaaDCDBCdDaDBB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyî Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

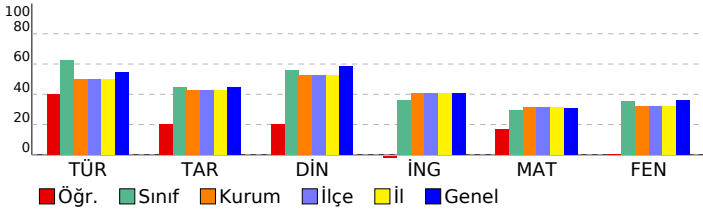
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FEYZİSEZER ÖZGÜ ER			443		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,825	321,020	20	149	149	149	17755
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 12,53	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,47	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,59	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,61	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 7,11	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>50</b>	<b>13,33</b>	<b>15</b>	<b>▼ 39,23</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAAdBCbBdbdAcADbDADc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DadacbcCdAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CadcaadCaD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	cacdbCbdcA
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	Bad D dCC bb A
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDadDdCbccabcacDadda
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

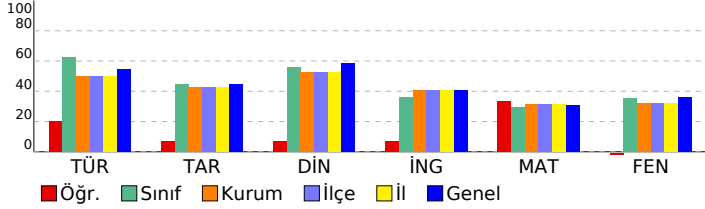
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
FURKAN ÇOKAL				645		8D						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel					
LGS	▼ 232,881	321,020	22	167	167	167	19043					
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594						
Katılımlar:			25	217	217	217	23771					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼12,53	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼4,47	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼5,59	▼5,23	▼5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼3,61	▼4,05	▼4,05
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲5,92	▲6,24	▲6,20
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼7,11	▼6,45	▼7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>60</b>	<b>10,00</b>	<b>11</b>	<b>▼39,23</b>	<b>▼36,22</b>	<b>▼38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbdBACdbbbbBAACBdbdd
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	cCbaddacCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aDdbDCadda
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	CbcbDcaCbC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	CcDbBCbcbAbDDABdcabB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	caaBdbbbdacbaddDBaad
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

### HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

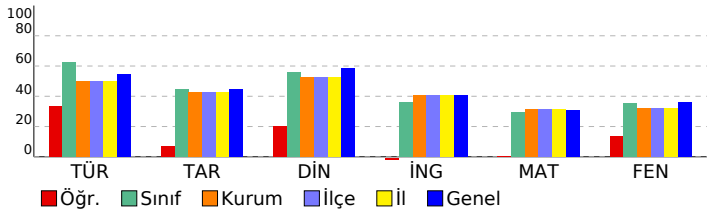
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKTAY SARIGEYİK	305	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,628	321,020	21	166	166	166	18895
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼12,53	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼4,47	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼5,59	▼5,23	▼5,85
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼3,61	▼4,05	▼4,05
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼5,92	▼6,24	▼6,20
Fen	20	7	13	2,67	13	▼7,11	▼6,45	▼7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>61</b>	<b>8,67</b>	<b>10</b>	<b>▼39,23</b>	<b>▼36,22</b>	<b>▼38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abdBAaCbcccBBAbCBCcBd
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	abbBAcDcdc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CcbCaCabAb
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	aaabccddcb
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	bDacCbdcbbbbbDaBaCdc
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	adcBCbDdbdBcbdBdaaaa
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

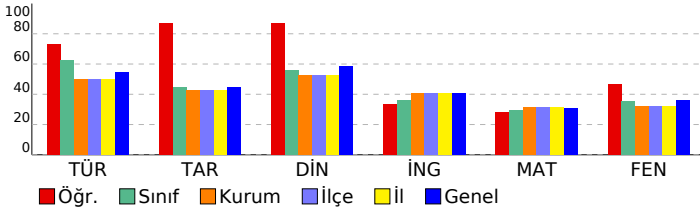
## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLSU TUNÇ	1153	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,034	321,020	10	70	70	70	8487
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,47	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 3,61	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,11	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	58	23	50,33	56	▲ 39,23	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BdACBCDBBDaABcDdDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDcABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDBCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADaDCCD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABc Db C
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BaBCCB aDcdd AA d b
Cevap Anh.	B BBBCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CaCBDBaaBaCaBdDcCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

**Sözel (TÜR)**

Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

**Sözel (TAR)**

Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

**Sözel (DİN)**

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

**Sözel (İNG)**

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

**Sayısal (MAT)**

Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

**Sayısal (FEN)**

Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

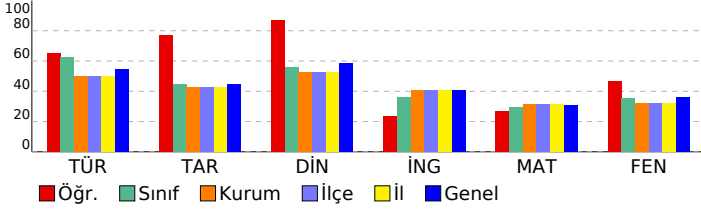
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İŞİL ALTIN YÜZÜK	152	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,200	321,020	11	82	82	82	9346
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	203	23594
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 4,47	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 3,61	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,11	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>23</b>	<b>46,33</b>	<b>51</b>	<b>▲ 39,23</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DaAB DdCDBBA CBC BB
Cevap Anh.	A DCABADCADDBBAACBCDBB
Sözel (TAR)	bCCBA DBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	bDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	a c AB C
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	aDcddbAA d bBaBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	aCaBdDcCadBCaCDBBaaB
Cevap Anh.	A DCDBCCDCABBCDCDBBCCB



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	0	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

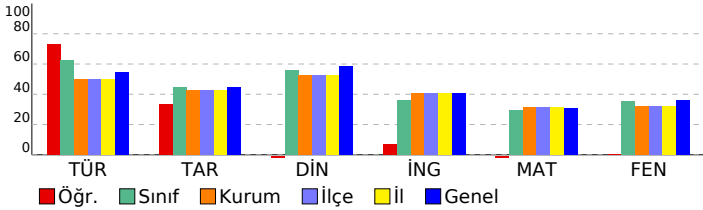
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEMAL DEMİR				1133		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,601	321,020	19	146	146	146	17095
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,53	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼4,47	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼5,59	▼5,23	▼5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼3,61	▼4,05	▼4,05
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼5,92	▼6,24	▼6,20
Fen	20	5	15	0,00	0	▼7,11	▼6,45	▼7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>34</b>	<b>56</b>	<b>15,33</b>	<b>17</b>	<b>▼39,23</b>	<b>▼36,22</b>	<b>▼38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCaBdbbABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCaaCbdbA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	acabDacbac
Cevap Anh.	B CBCADCCDD
Sözel (İNG)	ABadbCadac
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	aBaCbdaCbdaCadbcaDbc
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	bcdBacbdacaDBacDacBd
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

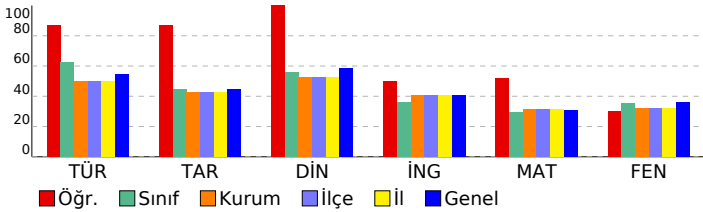
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KUDRET DEMİRKIRAN				154		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,766	321,020	6	56	56	56	6892
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,47	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,61	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 5,92	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 7,11	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	64	20	57,33	64	▲ 39,23	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BAACBCDBdDaABADCDADB						
Cevap Anh.	B	BAACBCDBBDCABADCDADB					
Sözel (TAR)	DBCDDCCBdA						
Cevap Anh.	B	DBCDDCCBAA					
Sözel (DİN)	CBCADCDCCD						
Cevap Anh.	B	CBCADCDCCD					
Sözel (İNG)	ABBcB aCaD						
Cevap Anh.	B	ABBCCCCBD					
Sayısal (MAT)	BBBCCB acBb AAaDDD						
Cevap Anh.	B	BBBCCBCDDABCCAACDDA					
Sayısal (FEN)	CDCBDBaa bCcBbcc dc						
Cevap Anh.	B	CDCBDBCCBDCBCDDCABB					



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

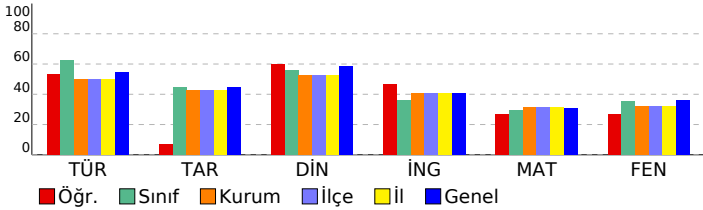
<b>Sayısal (MAT)</b>				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

<b>Sayısal (FEN)</b>				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME					
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
KUTAY ŞEN					720		8D			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler					
LGS		▼ 305,368		321,020	16	113	113	113	12522	
Puanı Hesaplanan:					203	203	203	23594		
Katılımlar:					25	217	217	217	23771	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼12,53	▲10,01	▼10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼4,47	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲5,59	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲3,61	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	9	11	5,33	27	▼5,92	▼6,24	▼6,20
Fen	20	9	11	5,33	27	▼7,11	▼6,45	▼7,16
Toplam:		90	47	43	32,67	▼39,23	▼36,22	▼38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDcdDaABbDaDbcB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	cdCcbCaBcd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CdCADCaCcb
Cevap Anh.	B CBCADCCDD
Sözel (İNG)	AaBCDdCaBc
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	cBcCbBcBabcdbdAACDDb
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCAACDDA
Sayısal (FEN)	bcCBDBCbabCeadbDCbaB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCDDCABB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

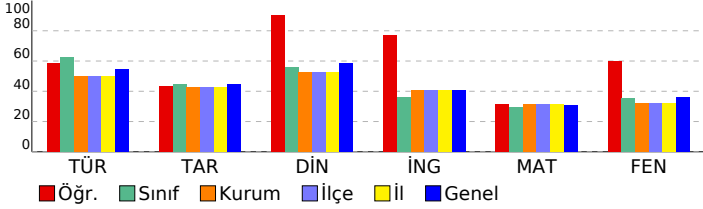
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	1	00
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak mutasyona açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSTAFA GÖKCEK				861		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,796	321,020	9	69	69	69	8428
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼12,53	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼4,47	▲4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲5,59	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲3,61	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	7	2	6,33	32	▲5,92	▲6,24	▲6,20
Fen	20	13	3	12,00	60	▲7,11	▲6,45	▲7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>12</b>	<b>51,00</b>	<b>57</b>	<b>▲39,23</b>	<b>▲36,22</b>	<b>▲38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACBCD BDbAB DbDbDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	c DDCC Ad
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CB ADCDCCD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCCD
Sözel (İNG)	ABB CD CaBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BBCC a B AbA
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBD CaBbCDB c ABB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

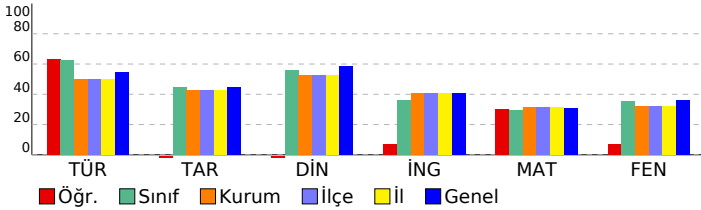
## SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf					
ONUR EREN	848	8D					
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 272,516	321,020	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
			18	137	137	137	15551
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,47	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,59	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,61	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	9	9	6,00	30	▲ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,11	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	33	53	15,33	17	▼ 39,23	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaAB CDADBBAAcCbDb
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAcCbDb
Sözel (TAR)	baadccbadb
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	Ccabbdadddc
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCaDcBdabb
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	Cbac aCdAA cbbBbDCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	adbBCaDCbacbdaaBbCa
Cevap Anh.	A DCDBCCDCABBCDCBDBCCB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



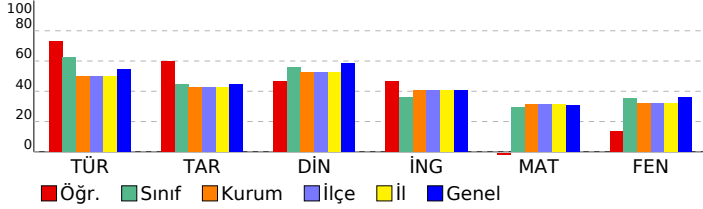
# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci	Numara			Sınıf			
POYRAZ ÖNCÜ	612			8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,391	321,020	17	133	133	133	15022
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,47	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,59	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,61	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 7,11	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	44	46	28,67	32	▼ 39,23	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBCaBdbbABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDDbCBdb
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCAcCbaCb
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABaCDbdCcD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	dadBCaaccbbdaacdCabc
Cevap Anh.	B BBBCCBDDABCAACDDA
Sayısal (FEN)	daCBDaaaBadDcbDcDddd
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

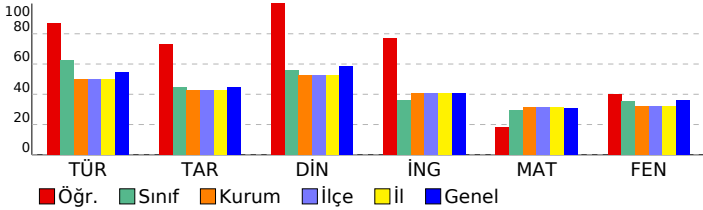
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUT CAN				327		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,471	321,020	8	66	66	66	8158
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,47	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,61	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,11	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	60	18	54,00	60	▲ 39,23	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	DCABADdDcDBBAACBCDDB							
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBBAACBCDDB							
Sözel (TAR)	bCCBAADcCD							
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD							
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD							
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD							
Sözel (İNG)	CCBDABBcb							
Cevap Anh.	A CCBDAABCCD							
Sayısal (MAT)	C AaCaBa B a							
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB							
Sayısal (FEN)	bCaBdbcCaCbcDCDCDabaB							
Cevap Anh.	A DCDBCCDCCABBCDCDBCCB							



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

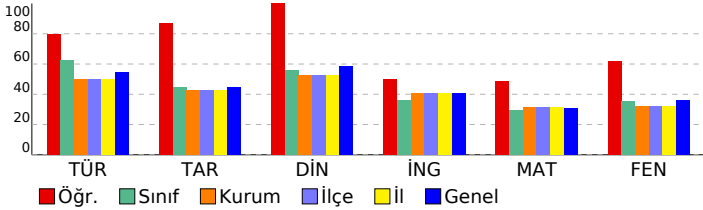
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ HAZAR				825		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,268	321,020	5	48	48	48	5763
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,53	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲4,47	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲5,59	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲3,61	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	11	4	9,67	48	▲5,92	▲6,24	▲6,20
Fen	20	14	5	12,33	62	▲7,11	▲6,45	▲7,16
Toplam:	90	67	16	61,67	69	▲39,23	▲36,22	▲38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baABADCDADBBAAACBCDBd
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBdADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCaDABBcb
Cevap Anh.	A CCBdABBcDc
Sayısal (MAT)	D Bb AbAd DdBBBCCb
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCb
Sayısal (FEN)	bCDB ccCABBCCDCBdaCaB
Cevap Anh.	A DCDBCCDCABBCCDCBDBCCb



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

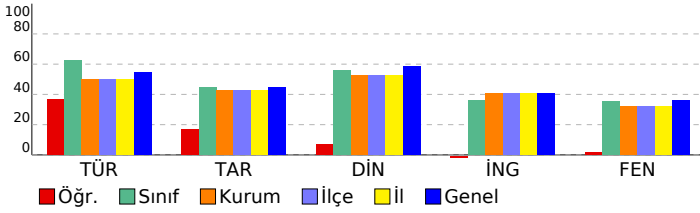
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAĞMUR ALTINYÜZÜK	766	8D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,552	321,020	23	169	169	169	19155
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	5	7,33	37	▼12,53	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼4,47	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	1	1	0,67	7	▼5,59	▼5,23	▼5,85
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼3,61	▼4,05	▼4,05
Fen	20	2	5	0,33	2	▼7,11	▼6,45	▼7,16
Toplam:		90	17	22	9,67	▼39,23	▼36,22	▼38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ad CBCDB D bDCab B
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	bBCbD ad
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	c b
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	A dbaCbada
Cevap Anh.	B ABBCDCCCB
Sayısal (FEN)	aBcaCa b
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	1	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyî Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

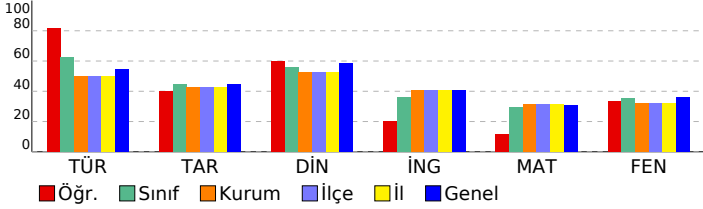
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT UYMAZ				709		8D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,266	321,020	15	101	101	101	10948
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 12,53	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 4,47	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,59	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,61	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 5,92	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,11	▲ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	47	29	37,33	41	▼ 39,23	▲ 36,22	▼ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DCABADbDADBBAAACBCbB
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	bCCBAbDc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCaCBdD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	bCcaAdBaDa
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	ac b d bBBBC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCB
Sayısal (FEN)	bCbBCcbCddBbDCBDcdaB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCDBBCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

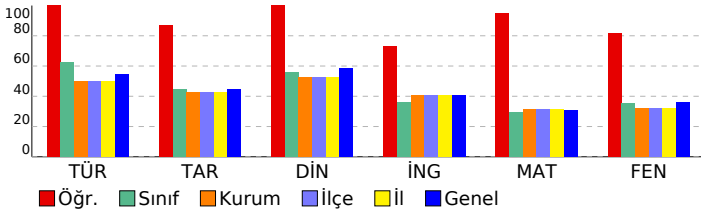
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile...	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ZÜHRA LİNA ÇAYBAŞ				976	8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 474,379	321,020	1	7	7	7	1258
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			25	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲12,53	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲4,47	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲5,59	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲3,61	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲5,92	▲6,24	▲6,20
Fen	20	17	2	16,33	82	▲7,11	▲6,45	▲7,16
Toplam:	90	83	5	81,33	90	▲39,23	▲36,22	▲38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABADCDADDBAACBCDDB
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBAADBAAD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCcDABBcDb
Cevap Anh.	A CCBdABBcDc
Sayısal (MAT)	CDDABCCAAA DDABBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCDDCAdDCBDBCC B
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



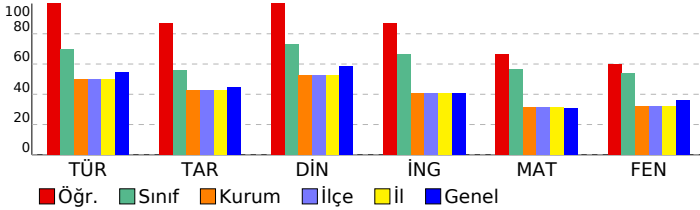
## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çözümlerde bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çkır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerinde sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ADAL BAYKAL				1044		8E		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		
				Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS		▲ 434,408		32	217	217	217	2357
Puanı Hesaplanan:				203	203	203	23594	
Katılımlar:				32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:		90	76	10	72,67	▲ 55,56	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	BAACBCDBBDCABADCDADB		
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB		
Sözel (TAR)	bBCDDCCBAA		
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA		
Sözel (DİN)	CBCADCDCCD		
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD		
Sözel (İNG)	ABBCCDCaCBD		
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD		
Sayısal (MAT)	BBB C CdbAB AAAdDDA		
Cevap Anh.	B BBBCBCDDABCCAACDDA		
Sayısal (FEN)	CDCBDBCABDaDBaDcbAaB		
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCBDDCABB		



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

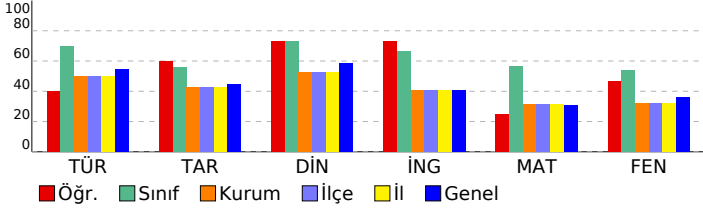
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ ORHAN				681		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,282	321,020	25	100	100	100	10947
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 13,97	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 11,27	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	12	8	9,33	47	▼ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	53	30	43,00	48	▼ 55,56	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DadBAAbDcDcBcACBCDcc						
Cevap Anh.	A	DCABADCDADBBAAACBCDBB					
Sözel (TAR)	DadBAAbBCD						
Cevap Anh.	A	DCCBAADBCD					
Sözel (DİN)	CDCDCBdAb						
Cevap Anh.	A	CDCDCBCAD					
Sözel (İNG)	CCBcABBCcC						
Cevap Anh.	A	CCBDABBDCD					
Sayısal (MAT)	CbAacabAAA cA C						
Cevap Anh.	A	CDDABCCAAACDDABBCCB					
Sayısal (FEN)	bbDcCDaCaDdBDCBdAcbA						
Cevap Anh.	A	DCBDCDDCABBCCDCBDBCCB					



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

<b>Sözel (İNG)</b>				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

<b>Sayısal (MAT)</b>				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

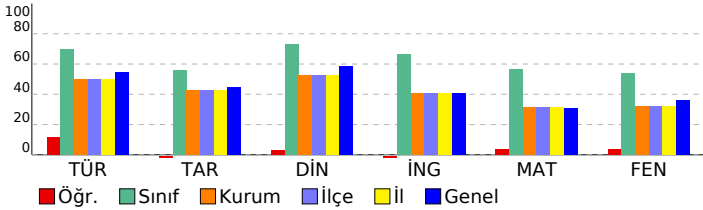
<b>Sayısal (FEN)</b>				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci				Numara		Sınıf						
ALİDO UKAN GENÇER				458		8E						
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel				
			Snf	Kurum	İlçe	İl						
LGS	▼ 204,784	321,020	31	185	185	185	21562					
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594						
Katılımlar:			32	217	217	217	23771					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	11	2,33	12	▼13,97	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼5,59	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼7,32	▼5,23	▼5,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼6,64	▼4,05	▼4,05
Matematik	20	4	10	0,67	3	▼11,27	▼6,24	▼6,20
Fen	20	5	13	0,67	3	▼10,77	▼6,45	▼7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>57</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>▼55,56</b>	<b>▼36,22</b>	<b>▼38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCbcbCcCcAccBdcCBb
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	cdaaAcbbdb
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	bCd acb D
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	dbacbcadcC
Cevap Anh.	A CCBDAABCCD
Sayısal (MAT)	acdBb d Ca ddBc Ca
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	D b dbcCbcbdbCdaaCCd
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtması özen gösterir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME**

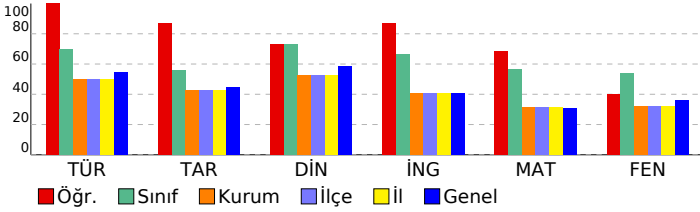
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU **DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALMİNA BAYRAM	542	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,254	321,020	16	42	42	42	4789
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>66,33</b>	<b>74</b>	<b>▲ 55,56</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABADCDADBBAAACBCDDB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBAAbBCD
Cevap Anh.	A DCCBAAADBCD
Sözel (DİN)	CDCaDCBCcD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCBDABBDCD
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	CDDABCaAAA DABBB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	bCDBdDcbAccDdBBCad
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBDCDBCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıları yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

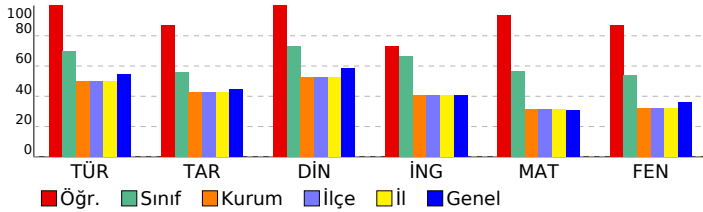
## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								
Öğrenci			Numara		Sınıf			
ARAS KAYA			1073		8E			

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,087	321,020	4	5	5	5	1102
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	203	23594
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>6</b>	<b>82,00</b>	<b>91</b>	<b>▲ 55,56</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABADCDADBBAAACBCDDB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBdADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aaBDABBDCD
Cevap Anh.	A CCBDAABBDCD
Sayısal (MAT)	CDDABCCAAAGDDABBBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCDCABBCDCBDBCaB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyî Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

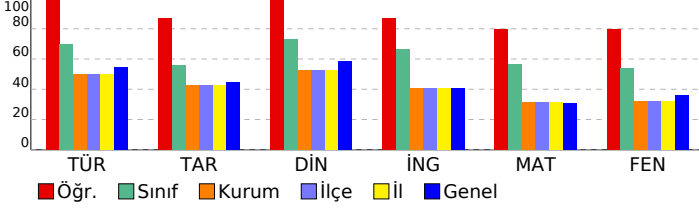
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATUHAN AVCILAR	183	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 462,255	321,020	7	12	12	12	1928
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 55,56	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBCDBBDCABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	aBCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDCDD
Cevap Anh.	B CBCADCDCDD
Sözel (İNG)	ABBCCDCbCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCaDABCaAAACaDa
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCdBCdBDCCBDCcCABB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCCABB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerlin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarna örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

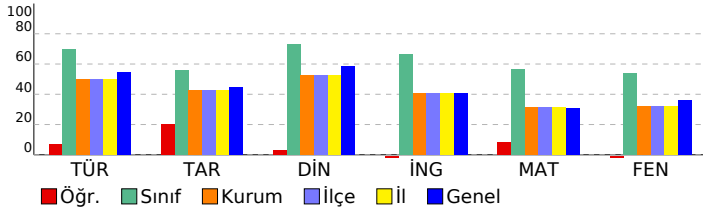
## ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERKE KARABULUT	922	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,096	321,020	30	184	184	184	21525
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼13,97	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼5,59	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼7,32	▼5,23	▼5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼6,64	▼4,05	▼4,05
Matematik	20	4	7	1,67	8	▼11,27	▼6,24	▼6,20
Fen	20	3	13	-1,33	-7	▼10,77	▼6,45	▼7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>53</b>	<b>3,33</b>	<b>4</b>	<b>▼55,56</b>	<b>▼36,22</b>	<b>▼38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bddd cabDcDBB abadbaaB
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDDB
Sözel (TAR)	DbaDbADBac
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aaCdbCa
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	daBcbaddaC
Cevap Anh.	A CCBDAABCCDC
Sayısal (MAT)	CcDb aCdcb a d
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	abDdaDcdbaa c b ad c
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



# HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	00
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	00
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	00
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

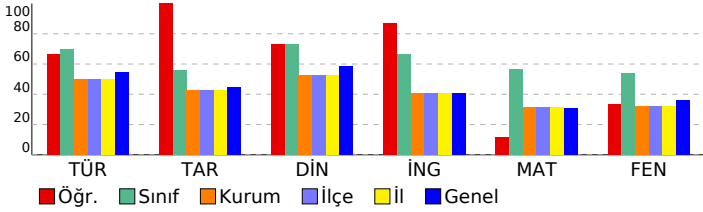
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE MOR	713	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 333,783	321,020	24	96	96	96	10215
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 11,27	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 10,77	▲ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>17</b>	<b>48,33</b>	<b>54</b>	▼ 55,56	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBbDaDadDaABAcCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBdADCCdCaD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	ABBCCDCaCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	B cB Ab
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	dDCBDBC bCc aacCA d
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCBDCDCABB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasını bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

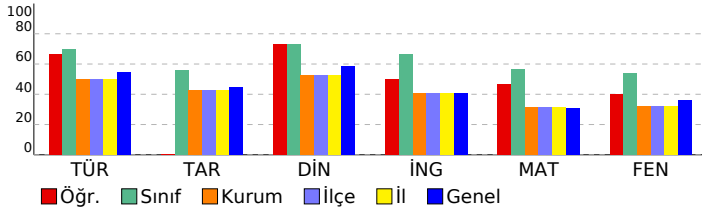
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnek verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
DERİN SABAHŞAN				363		8E		Türkçe				1 1 0 100			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
		346,905		321,020		Snf Kurum İlçe İl Genel		Tarih				S D Y B%			
LGS		▲		321,020		22 79 79 79 9217		Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.				1 1 0 100			
Puanı Hesaplanan:				203		203 203 23594		Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				32		217 217 217 23771		Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.				1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼13,97	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼5,59	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,32	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼6,64	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	12	8	9,33	47	▼11,27	▲6,24	▲6,20
Fen	20	11	9	8,00	40	▼10,77	▲6,45	▲7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>33</b>	<b>43,00</b>	<b>48</b>	<b>▼55,56</b>	<b>▲36,22</b>	<b>▲38,55</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Sözel (TÜR)	BAACcCDcBDabBADCDdDB																			
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB																			
Sözel (TAR)	aBabbCbD																			
Cevap Anh.	B DBCCDCCBAA																			
Sözel (DİN)	CBdADCaCCD																			
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD																			
Sözel (İNG)	ABaCad CBD																			
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD																			
Sayısal (MAT)	BBdCCcCDDbCaAaAbdaDA																			
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA																			
Sayısal (FEN)	CDCBDBCdaadDadbcCABA																			
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCDCCABB																			



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

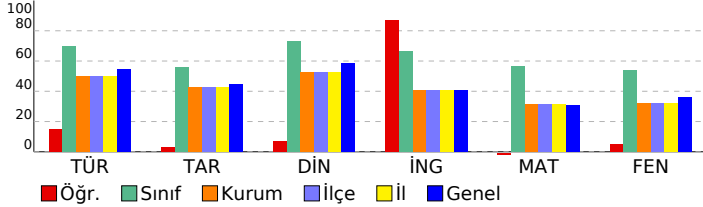
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sisteminde özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DOĞU GÖZCA N			235	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				Genel
			Snf	Kurum	İlçe	İl	
LGS	▼ 222,568	321,020	29	172	172	172	19972
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	3	3,00	15	▼13,97	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 5,59	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 7,32	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼11,27	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	3	6	1,00	5	▼10,77	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	21	25	12,67	14	▼55,56	▼36,22	▼38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cA BC a Cc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCCDADB
Sözel (TAR)	cd aCCd b
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	C bAc db
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	ABBCCaCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	acdbCa b
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	dbbcaBCdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCDCCDCCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	1	0	0 0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0 0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0 50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	1 0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0 0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0 0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0 0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0 0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0 0
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1 0

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1 0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözer.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmasına özen gösterir.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0 100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0 100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0 100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1 50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0 100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0 100

Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0 100
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1 0

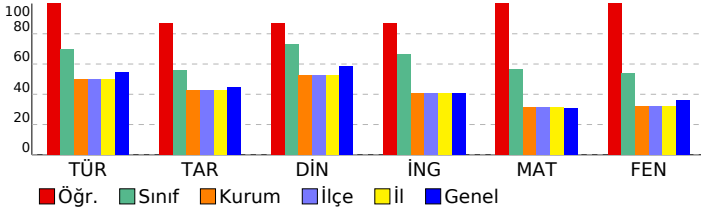
Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	0 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0 0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0 0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0 0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0 50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1 0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1 0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DURU NİL GEZGİNCİ			225	8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 493,240	321,020	1	1	1	1	294
	Puanı Hesaplanan:		203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 55,56	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDBBDCABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DaCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBaADCCDD
Cevap Anh.	B CBCADCCDD
Sözel (İNG)	ABBDCaCBD
Cevap Anh.	B ABBDCCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCDDABCCAACDDA
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCCBDCBDCDDCABB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

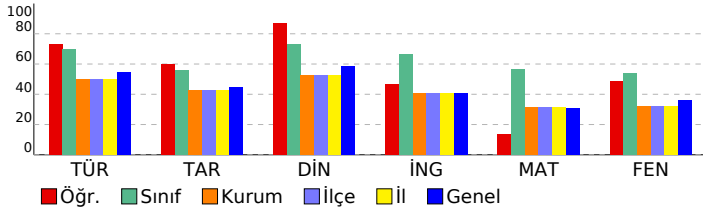
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE ÜREGEN				250		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,228	321,020	23	84	84	84	9483
			Puanı Hesaplanan:		203	203	203
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 11,27	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>23</b>	<b>46,33</b>	<b>51</b>	<b>▼ 55,56</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	a d A C B C c B B D C A B A D C D A b B
Cevap Anh.	B B A A C B C D B B D C A B A D C D A D B
Sözel (TAR)	D c a c D C C B A A
Cevap Anh.	B D B C D C C B A A
Sözel (DİN)	C B d A D C D C C D
Cevap Anh.	B C B C A D C C C D
Sözel (İNG)	d B B C D a d a B D
Cevap Anh.	B A B B C D C C C B D
Sayısal (MAT)	B c B c A A b b
Cevap Anh.	B B B C C B C D D A B C C A A C D D A
Sayısal (FEN)	d D C B D B C A a C a B b c D C A a B
Cevap Anh.	B C D C B D B C C B D C B C D D C A B B



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıkları düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

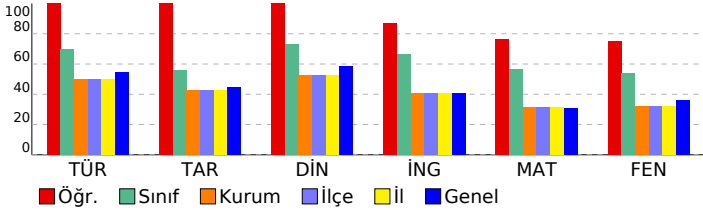
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ECE YÜKSEKBAŞ	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,509	321,020	9	17	17	17	2236
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲13,97	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲5,59	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,32	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,64	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲11,27	▲6,24	▲6,20
Fen	20	16	3	15,00	75	▲10,77	▲6,45	▲7,16
Toplam:	90	81	6	79,00	88	▲55,56	▲36,22	▲38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DCABADCDADBBAAACBCDDB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBAADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCBDABBBCDC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	CDDABCAAAACaDAB BC B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	DCDBC cCABBCCdCDBCaB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCDBCCB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

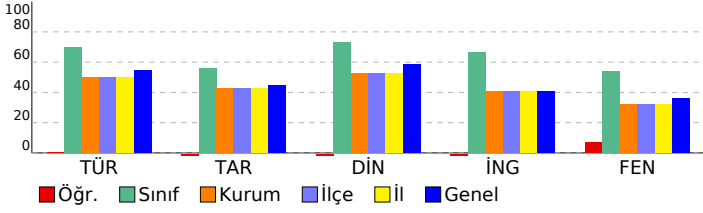
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgen kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ECRİN BİÇER				920		8E									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▼ 194,666	321,020	32	189	189	189	22395								
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594									
Katılımlar:			32	217	217	217	23771								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 13,97	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,59	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,32	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 6,64	▼ 4,05	▼ 4,05
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 10,77	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:		90	16	54	-2,00	▼ 55,56	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCAdbaCbdaCabdBaCdB
Cevap Anh.	A DCABADCDDBAACBCDBB
Sözel (TAR)	badabcDabc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aDbCabdbabc
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	dbacdBaCad
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (FEN)	cdABCaDbAccbDaBcadba
Cevap Anh.	A DCDBDCCABBCDCBDBCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

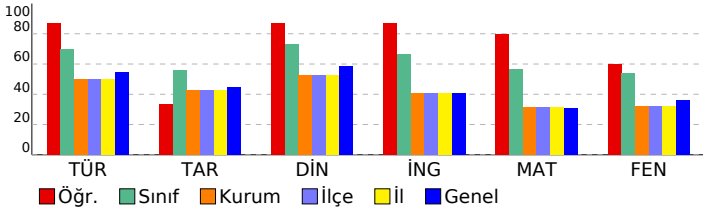
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME									
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU																	
Öğrenci						Numara			Sınıf								
EGE CÖMERT PINAR						148			8E								
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS	▲ 422,758	321,020	13	35	35	35	4285										
	Puanı Hesaplanan:		203	203	203	203	23594										
Katılımlar:		32	217	217	217	23771											

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,59	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>66,00</b>	<b>73</b>	<b>▲ 55,56</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABADCDADBBAAACBCDCB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDCB
Sözel (TAR)	DCCAcdbBaD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBdAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBCCd
Cevap Anh.	A CCBDAABCCD
Sayısal (MAT)	bdDABCAAAACDDdBBBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBaDcCaDaCDCBdCbB
Cevap Anh.	A DCDBCCDCCABCCDCBDBCCB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

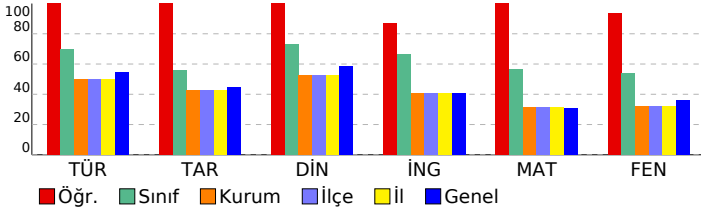
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ASLAN	706	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 492,487	321,020	2	2	2	2	307
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>2</b>	<b>87,33</b>	<b>97</b>	<b>▲ 55,56</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABADCADBBAAACBCDDB
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	DCCBAADBCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	aCBDABBCDC
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	CDDABCCAAACDDABBCCB
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	DCDBCDDCABBCCDCBDBCaB
Cevap Anh.	A



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıkları düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

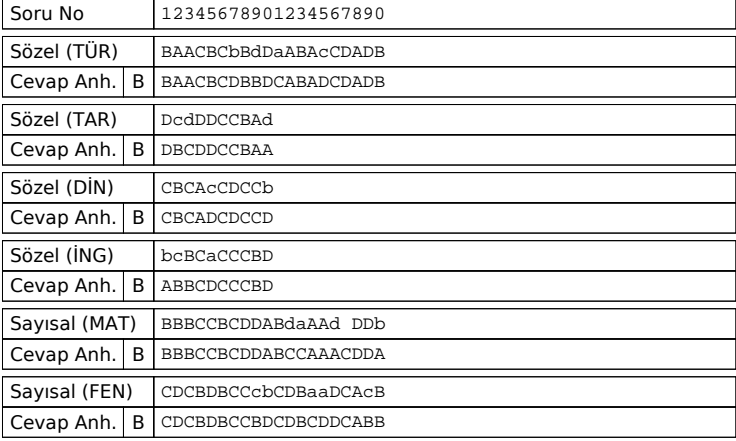
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgen kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU															
Öğrenci										Numara			Sınıf		
ENES KAAN AKDAŞ										368			8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 404,621	321,020	18	45	45	45	5353	Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771								

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲13,97	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲5,59	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,32	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,64	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲11,27	▲6,24	▲6,20
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,77	▲6,45	▲7,16
Toplam:	90	68	21	61,00	68	▲55,56	▲36,22	▲38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBCbBdDaABACCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCBADCDADB
Sözel (TAR)	DcdDDCCBAđ
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCAcCDDCcb
Cevap Anh.	B CBCADCDCDD
Sözel (İNG)	bcBCaCCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCDDABđaAAđ DDb
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCCbCDBaaDCAcB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) şerhmetli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

### HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

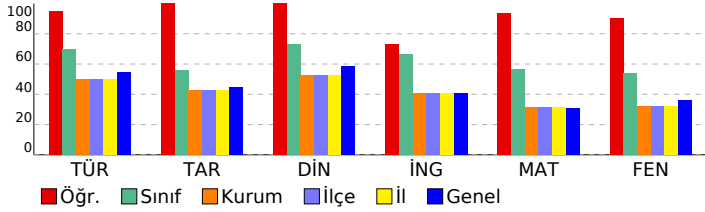
#### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
HASRET NAZ BOZDOĞAN	876	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,707	321,020	3	4	4	4	1060
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	0	19,00	95	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	18	0	18,00	90	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>84</b>	<b>3</b>	<b>83,00</b>	<b>92</b>	▲ 55,56	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABADCDADBBAAACBCD B
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBAADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCBDABBBCD
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	CDDABCCAAAĞDDABBBCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCB
Sayısal (FEN)	DCDBCDDCA BCD CBDB B
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çkır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

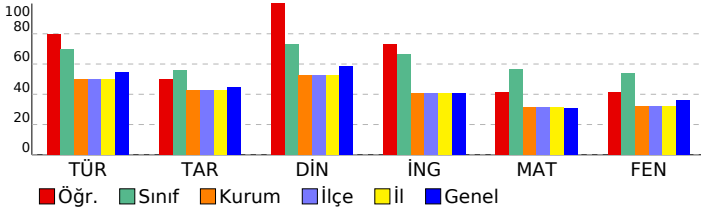
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İLKNUR BOĞA				138		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,516	321,020	20	58	58	58	7406
	Puanı Hesaplanan:		203	203	203	203	23594
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲13,97	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼5,59	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,32	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,64	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	9	2	8,33	42	▼11,27	▲6,24	▲6,20
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,77	▲6,45	▲7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>61</b>	<b>18</b>	<b>55,00</b>	<b>61</b>	▼55,56	▲36,22	▲38,55

Soru No	12345678901234567890										
Sözel (TÜR)	DCABADdDADDBAACBCDcc										
Cevap Anh.	A	DCABADCDADDBAACBCDDB									
Sözel (TAR)	DCCd dDBd										
Cevap Anh.	A	DCCBAADBCD									
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD										
Cevap Anh.	A	CDCCDCBCAD									
Sözel (İNG)	aCBDABBBCDb										
Cevap Anh.	A	CCBDABBBCDC									
Sayısal (MAT)	C	D	c	C	AA	b	B	BC	B		
Cevap Anh.	A	CDDABCCAAACDDABBBCCB									
Sayısal (FEN)	a	CD	d	De	Cd	B	DC	BD	a	Cb	B
Cevap Anh.	A	DCDBCCDDCABBCCDCBDBCCB									



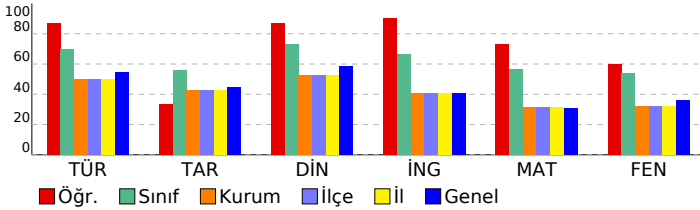
## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
KEREM MANGTAY				616	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 417,590	321,020	15	40	40	40	4581
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,59	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	71	18	65,00	72	▲ 55,56	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABADCDADBBAAACBCDcB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCAcdbBaD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBdAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBCD
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	bDDABcAaAAAdDDdBBBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBaDeCaDaCDCBDaCbB
Cevap Anh.	A DCDBDCCABBCDCDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

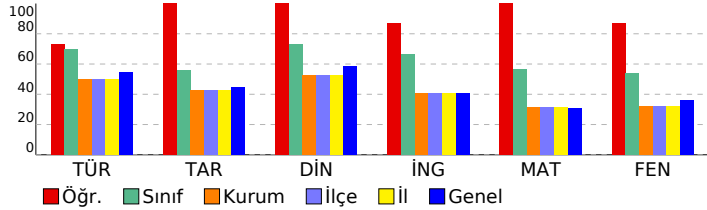
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemlemeye açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara	Sınıf	
M KAYRA ÜNLÜ					535	8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,798	321,020	5	10	10	10	1834
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲13,97	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	18	2	17,33	87	▲10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>83</b>	<b>7</b>	<b>80,67</b>	<b>90</b>	<b>▲55,56</b>	<b>▲36,22</b>	<b>▲38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BdACBCDBcDaABADCDAbB
Cevap Anh. B	BAACBCDBBD CABADCCADB
Sözel (TAR)	DBCDDCCBAA
Cevap Anh. B	DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCCDCD
Cevap Anh. B	CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	ABBCCCCCBD
Cevap Anh. B	ABBCCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCDDABCCAAACDDA
Cevap Anh. B	BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CDdBDBCCaDCDBCDDCABB
Cevap Anh. B	CDCBDBCCBCDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çikanlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çikanlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyî Emirleri doğrultusunda yapı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğereine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemlemeye açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çikanlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

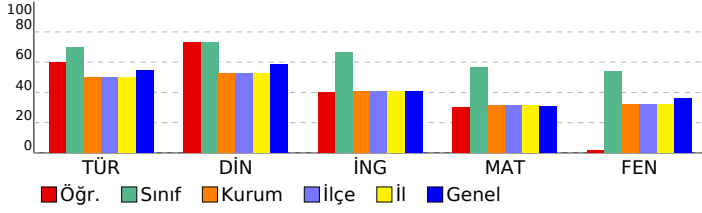
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MEHMET DEMİR	851	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 293,788	321,020	27	121	121	121	13598
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▼ 6,64	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼ 11,27	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	2	5	0,33	2	▼ 10,77	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	35	16	29,67	33	▼ 55,56	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACcCDaBbbABADCDdbb
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDACABADCDADB
Sözel (DİN)	CBdADCDcAd
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBC
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BB CCB a BC bb
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	d CdDd c d
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

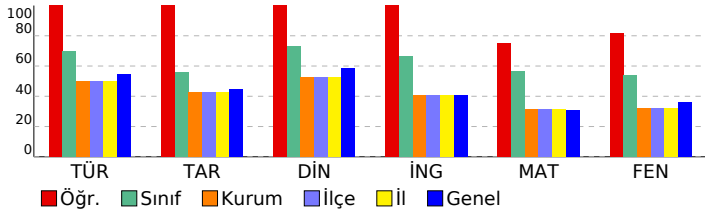
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Kab, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara	Sınıf	
MİNA İNCEKALAN					293	8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 463,604	321.020	6	11	11	11	1847
	Puanı Hesaplanan:		203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	15	0	15,00	75	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>82</b>	<b>2</b>	<b>81,33</b>	<b>90</b>	<b>▲ 55,56</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DCABADCDADDBAACBCDDB
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBAADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBDCD
Cevap Anh.	A CCBDABBDCD
Sayısal (MAT)	CD ABC AAAC DABBB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCD CAaBCDCBDBCaB
Cevap Anh.	A DCDBCDCCABBCDCBDBCCB



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

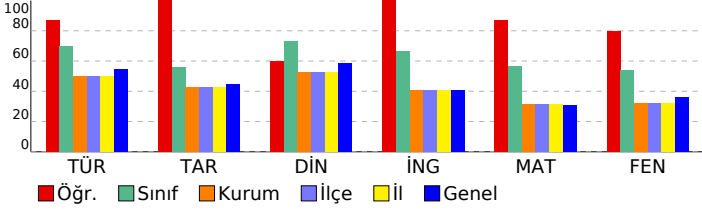
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	0	0	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
MUSTAFA ÖNCE				347	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,961	321,020	10	19	19	19	2515
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 55,56	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DCABADCDACBBAACBCDaB
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCaDCBdD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBDCD
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	CDDABCCAAAdDDABBaCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCDDCA * aCDCBDBCbB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBDCDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

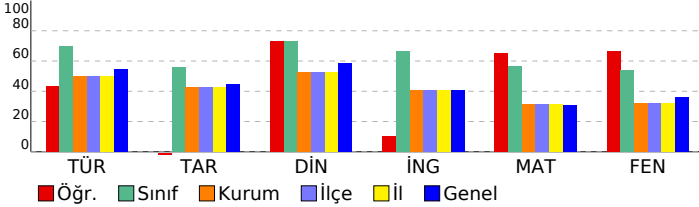
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
OS*AN Ö GÖK				329	8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,970	321,020	21	72	72	72	8551
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼13,97	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	0	4	-1,33	-13	▼5,59	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲7,32	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼6,64	▼4,05	▼4,05
Matematik	20	14	3	13,00	65	▲11,27	▲6,24	▲6,20
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,77	▲6,45	▲7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>21</b>	<b>42,00</b>	<b>47</b>	▼55,56	▲36,22	▲38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c BADDbbBBAACcCaB
Cevap Anh.	A DCABADCDDBAACBCDBB
Sözel (TAR)	cbbd
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCaDCbAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	B
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	bDD cC dAACDDA BBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bCDBAcDCAcBCDCDBCCc
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	0	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

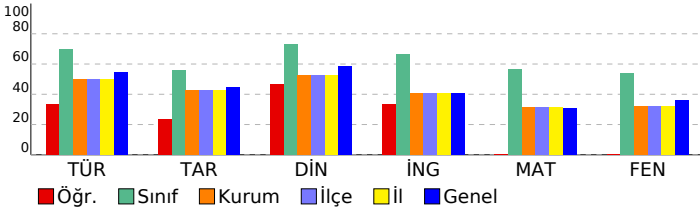
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN BOZKURT				422		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 241,514	321,020	28	156	156	156	18326
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼13,97	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼5,59	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,32	▼5,23	▼5,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼6,64	▼4,05	▼4,05
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼11,27	▼6,24	▼6,20
Fen	20	5	15	0,00	0	▼10,77	▼6,45	▼7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>35</b>	<b>54</b>	<b>17,00</b>	<b>19</b>	<b>▼55,56</b>	<b>▼36,22</b>	<b>▼38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAbCBCaBBcbbddabDbDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	Ddb baaBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CddADcCaD
Cevap Anh.	B CBCADCCDD
Sözel (İNG)	ABBCDbadcb
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	adBbdCdBdCdaadAcaDc*
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	acCBDBaCcabbdaacaacca
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) müşaheretli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

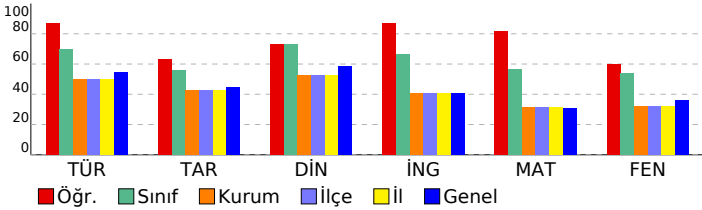
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere dayanarak yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POYRAZ KAPLAN				565		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,630	321,020	12	34	34	34	4048
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,59	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	73	15	68,00	76	▲ 55,56	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDcBDaABADCDADB
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	a aDDCCBAA
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	CaBADCDCDD
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	ABBCCDCbCBD
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	BBBCCBCDDABC AAaDdc
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	CDCBDBCaCbCDBaCDAcB
Cevap Anh.	B



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
<b>Sözel (TÜR)</b>					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100	
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100	
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100	
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100	
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	

<b>Sözel (TAR)</b>					
Tarih	S	D	Y	B	%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100	
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100	
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0	
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	

<b>Sözel (DİN)</b>					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	

<b>Sözel (İNG)</b>					
İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0	
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100	
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100	
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100	
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100	
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100	

<b>Sayısal (MAT)</b>					
Matematik	S	D	Y	B	%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100	
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100	
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100	

<b>Sayısal (FEN)</b>					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0	
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0	
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100	
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0	
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100	
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	

## SINAV SONUÇ BELGESİ

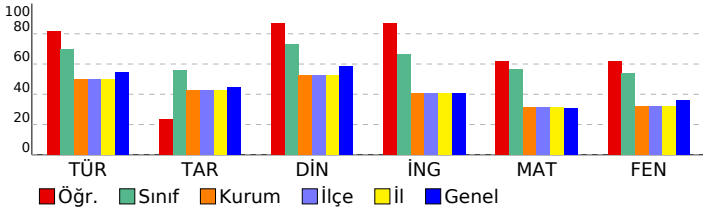
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜMEYSA DEMİR	935	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,529	321,020	19	46	46	46	5472
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 13,97	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 5,59	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,32	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,64	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 11,27	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 10,77	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	66	16	60,67	67	▲ 55,56	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B ACBCDcBDCABcDCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	b CDDbbddA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDcAd
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCDcCaCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCCB
Sayısal (MAT)	BbBc C DABCCAA dDD
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBC BcDBdDcCAcd
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCBDCDDCABB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çikanlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çikanlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

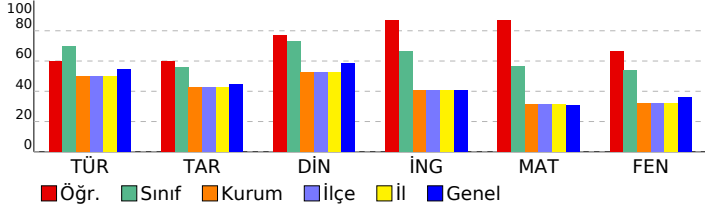
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çikanlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RÜZGAR DELİKTAŞ				822		8E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,277	321,020	17	43	43	43	4845
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,97	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲5,59	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲7,32	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,64	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲11,27	▲6,24	▲6,20
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,77	▲6,45	▲7,16
Toplam:	90	71	18	65,00	72	▲55,56	▲36,22	▲38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABADCADBBAdbcCbBc
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAcBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAAacAD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDC bAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	bCBDABBBCDC
Cevap Anh.	A CCBDBBBBCDC
Sayısal (MAT)	CDDABCaAAACDDbBBBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bCDBacDCaCBCDCBDBCCc
Cevap Anh.	A DCDBCCDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenli birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci: TAHA ÖZTAŞ

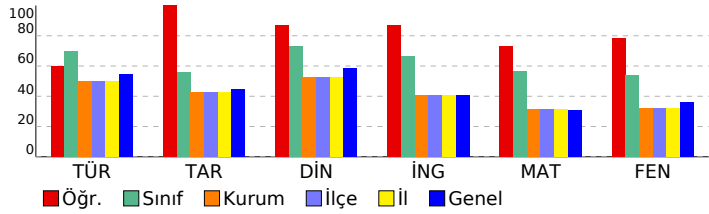
Numara: 992

Sınıf: 8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,112	321.020	14	37	37	37	4440
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼13,97	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲5,59	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,32	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,64	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	15	1	14,67	73	▲11,27	▲6,24	▲6,20
Fen	20	16	1	15,67	78	▲10,77	▲6,45	▲7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>73</b>	<b>10</b>	<b>69,67</b>	<b>77</b>	<b>▲55,56</b>	<b>▲36,22</b>	<b>▲38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabBADCDADBcdAdBCDBc
Cevap Anh.	A DCABADCADDBAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBbAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBCCcC
Cevap Anh.	A CCBDABBCCDC
Sayısal (MAT)	Ac CAACDDABBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCDDCAB CDCd C B
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

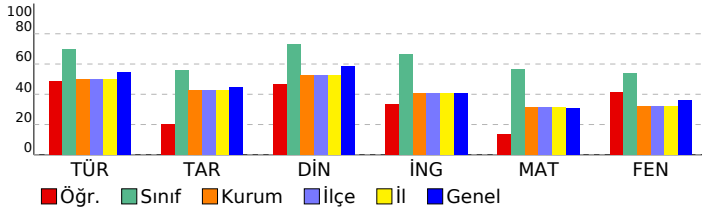
SINAV SONUÇ BELGESİ				HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME			
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci		Numara	Sınıf
YAREN İNAN		812	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 299,731	321,020	26	115	115	115	13044
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼13,97	▼10,01	▼10,86
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼5,59	▼4,24	▼4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,32	▼5,23	▼5,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼6,64	▼4,05	▼4,05
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼11,27	▼6,24	▼6,20
Fen	20	11	8	8,33	42	▼10,77	▲6,45	▲7,16
Toplam:		90	42	34	30,67	▼55,56	▼36,22	▼38,55

Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	abAbBCDDBDaAB DdDbbB		
Cevap Anh.	B	BAACBCDDBDCABADCDADB	
Sözel (TAR)	DBbcDadccA		
Cevap Anh.	B	DBCDDCCBAA	
Sözel (DİN)	CcCADbDCaa		
Cevap Anh.	B	CBCADCCDCD	
Sözel (İNG)	ABcdDCCadc		
Cevap Anh.	B	ABBCCCCBD	
Sayısal (MAT)	BBcCdB	a b	
Cevap Anh.	B	BBBCCBCDDABCCAACDDA	
Sayısal (FEN)	CDCBDBCABDaDcaacC dd		
Cevap Anh.	B	CDCBDBCBCDCCDCCABB	



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	00
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	00
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	00

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	00
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	00
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

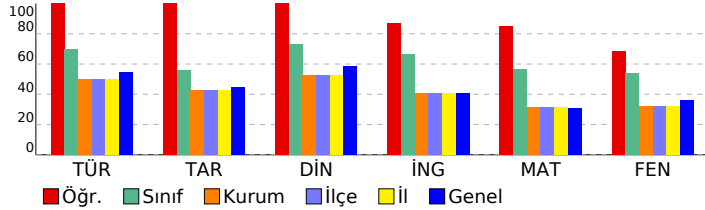
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	00
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	00
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	00
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	00
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	00
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	00
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	00
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	00
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	00
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	00
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	00
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	00
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	00
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	00
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	00
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	00
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	00
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	00
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	00
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarna örnekler verir.	1	0	1	00
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	00
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	00
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	00

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
ZEYNEP SU HAYTAÇ					218		8E
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 459,096	321,020	8	15	15	15	2158
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			32	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲13,97	▲10,01	▲10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲5,59	▲4,24	▲4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,32	▲5,23	▲5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,64	▲4,05	▲4,05
Matematik	20	17	0	17,00	85	▲11,27	▲6,24	▲6,20
Fen	20	15	4	13,67	68	▲10,77	▲6,45	▲7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>81</b>	<b>5</b>	<b>79,33</b>	<b>88</b>	<b>▲55,56</b>	<b>▲36,22</b>	<b>▲38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDBBDCABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDCCD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCbCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCD ABC AAAC DA
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCADBaDaB CAaB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCDCCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

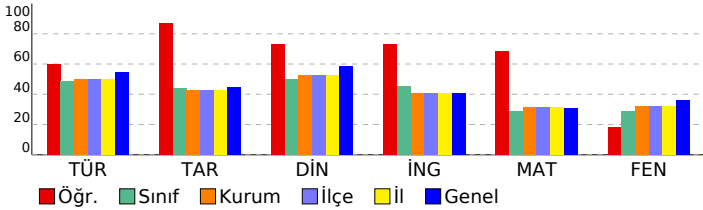
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Kab, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ADYA SAĞIR			475	8F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,582	321,020	8	67	67	67	8286
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	60	22	52,67	59	▲ 35,14	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCbBdBbDacBaAACBCDBc
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAADBdD
Cevap Anh.	A DCCBAADBdC
Sözel (DİN)	CaCCDCbDAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABdCDD
Cevap Anh.	A CCBdABBCDC
Sayısal (MAT)	C DABC AAACDD BcBC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCBC
Sayısal (FEN)	aD bbcCAaBc adDaCaa
Cevap Anh.	A DCDBCDCCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

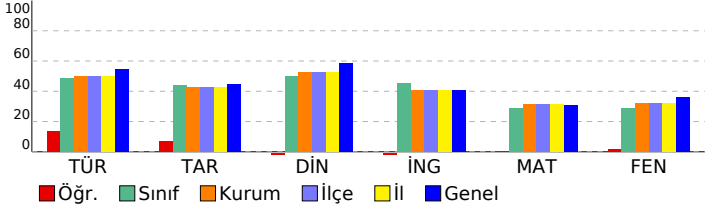
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET AYDIN				883		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,566	321,020	24	183	183	183	21387
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,01	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 5,77	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>65</b>	<b>2,33</b>	<b>3</b>	<b>▼ 35,14</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abcdbcaDbbcdAACBbDBa
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	baaddbdDBaD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	abCcdababcD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	abaabaBdaC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	dDabaddcbcdDabadadCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	abDaCacab aCadBbadCa
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ALİ ATAKEY			242	8F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 391,901	321,020	4	51	51	51	6106
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>					
Hikâye edici metin yazar.					
Yazdıklarını düzenler.					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.					
Cümle türlerini tanıır.					
Cümlenin öğelerini ayırt eder.					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.					
Metin türlerini ayırt eder.					
Metnin konusunu belirler.					
Metinle ilgili sorulara cevaplar.					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>					
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.					
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.					
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.					
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.					
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yararlanır.					
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.					
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.					
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.					

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler üretir.					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.					
Asr suresini okur, anlamını söyler.					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.					

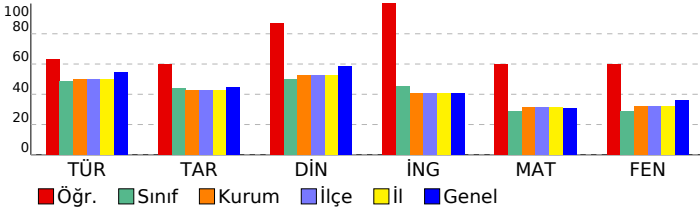
Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>					
Students will be able to understand the main points of simple messages.					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.					
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.					
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.					
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.					
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.					

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.					
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.					
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.					
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.					
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.					
Kordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.					

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
<b>Fen</b>					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.					
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.					
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.					
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.					
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.					
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.					
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.					
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.					
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.					

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>68</b>	<b>20</b>	<b>61,33</b>	<b>68</b>	<b>▲ 35,14</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAB DdADca ACBCDBd
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAAbcdD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDbCDCBCAD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBDCD
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	CbDbBCCAACcDABBDcDc
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	DCDdCbCABA CDCDBCCBa
Cevap Anh.	A DCDBCCDABCDCDBCCB



**SINAV SONUÇ BELGESİ**

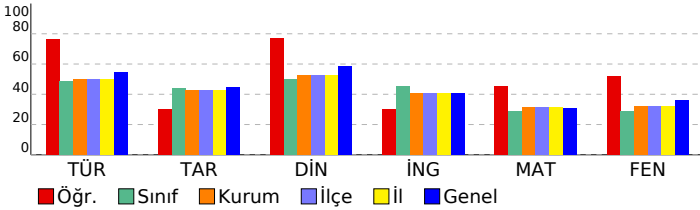
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALİ SERTDAL	216	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,414	321.020	6	63	63	63	7836
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	54	17	48,33	54	▲ 35,14	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbAB DCDADBB ACBCcBB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	D Cc aBcc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CaCCDCB AD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	aC DAB bc
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	DABC AAAd DdB aC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCD d cbAdBDCDBDCb
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCDBCCB

**HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çarşıya örnek verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi olduğunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

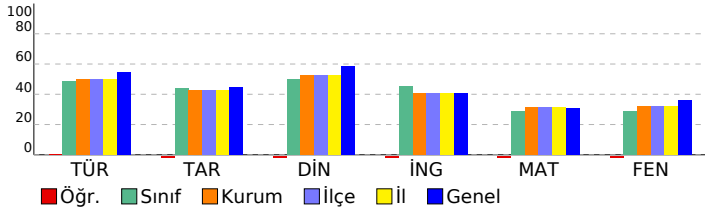
SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							

Öğrenci	Numara	Sınıf
ASAF GÖKBOĞA	986	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 164,661	321,020	26	203	203	203	23544
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,01	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,77	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>15</b>	<b>75</b>	<b>-10,00</b>	<b>-11</b>	<b>▼ 35,14</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abAacdbdcbaAdABCDcba
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	aBdcadbcAd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	aBadcabadc
Cevap Anh.	B CBCADCDCDD
Sözel (İNG)	Acabababac
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	cadabcCDDcdabccAdbad
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	acaBaBabaabacaababcd
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



<b>Sözel (TÜR)</b>	<b>S D Y B%</b>
Türkçe	S D Y B%
Hikâye edici metin yazar.	1 0 1 0
Yazdıklarını düzenler.	2 0 2 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3 2 1 67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1 0 1 0
Cümle türlerini tanıır.	1 1 0 100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1 0 1 0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0 1 0
Metin türlerini ayırır eder.	1 0 1 0
Metnin konusunu belirler.	1 0 1 0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 0 1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2 0 2 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1 0 1 0

<b>Sözel (TAR)</b>	<b>S D Y B%</b>
Tarih	S D Y B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1 0 1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1 0 1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2 1 1 50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1 0 1 0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1 0 1 0

<b>Sözel (DİN)</b>	<b>S D Y B%</b>
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1 0 1 0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1 0 1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 0 1 0

<b>Sözel (İNG)</b>	<b>S D Y B%</b>
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1 0 1 0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1 0 1 0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1 0 1 0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2 1 1 50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2 0 2 0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2 0 2 0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1 0 1 0

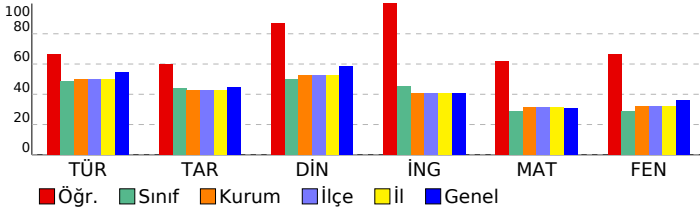
<b>Sayısal (MAT)</b>	<b>S D Y B%</b>
Matematik	S D Y B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 0 100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1 0 1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 0 1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2 1 1 50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1 0 1 0
Üçgen kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1 0 1 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 1 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 1 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1 0 1 0

<b>Sayısal (FEN)</b>	<b>S D Y B%</b>
Fen	S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 0 1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1 0 1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1 0 1 0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1 0 1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1 0 1 0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1 0 1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 0 2 0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1 0 1 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1 0 1 0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1 0 1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 0 1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 1 0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BARIŞ YILMAZ			889	8F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 401,719	321,020	3	47	47	47	5512
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	70	19	63,67	71	▲ 35,14	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAADBCDaBDDdBADCDADc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	cBCDDaCBdA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDcCD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCCCBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBdCdcC DbBCCAACcDA
Cevap Anh.	B BBBCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBCadDCdCbcCABB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDDBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Kab, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

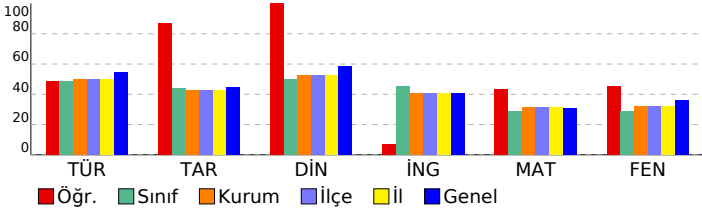
# SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÇAĞRI AKTAŞ				454	8F		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,190	321,020	12	83	83	83	9347
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 4,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	11	7	8,67	43	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>46,67</b>	<b>52</b>	<b>▲ 35,14</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sözel (TÜR)	baABADcDDBBA dabDBd									
Cevap Anh.	A DCABADCDDBBAACBCDDB									
Sözel (TAR)	DCbBAADBCD									
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD									
Sözel (DİN)	CDCCDCBCAD									
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD									
Sözel (İNG)	Ca									
Cevap Anh.	A CCBDAABCCD									
Sayısal (MAT)	d bAcCaAAAaDDBaBBC B									
Cevap Anh.	A CDDABCCAACDDABBCCB									
Sayısal (FEN)	D D CbDCAdBdcCdDBC a									
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB									



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çkanlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkanlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyî Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

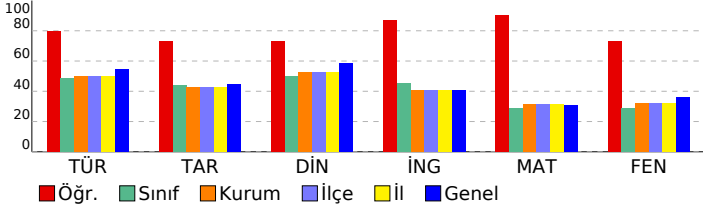
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkanlarda bulunur.	1	1	0	0
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CUMALİ YAĞIZ KAYA				971		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,587	321,020	1	26	26	26	3224
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:		90	76	12	72,00	▲ 35,14	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCdBADCDADDBAACBCbaB
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCbBAADcCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDC*CcD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBBDC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	CD ABC AAACDDABBCCB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bCDBCDDbAaBCDCDBCCa
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

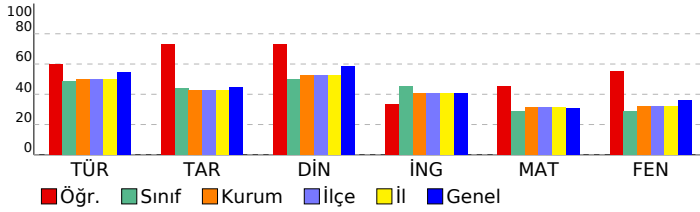
<b>SINAV SONUÇ BELGESİ</b>			
<b>ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU</b>			

<b>HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME</b>			
<b>DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ</b>			

Öğrenci			Numara	Sınıf			
DENİZ SUCU			942	8F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,746	321,020	7	65	65	65	8134
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>58</b>	<b>24</b>	<b>50,00</b>	<b>56</b>	<b>▲ 35,14</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890			
Sözel (TÜR)	BdACBCCBdDCbBADdDAbB			
Cevap Anh.	B	BAACBCDDBDCABADCDADB		
Sözel (TAR)	DBdDDCCaAA			
Cevap Anh.	B	DBCDDCCBAA		
Sözel (DİN)	CcdADCDCCD			
Cevap Anh.	B	CBCADCDCCD		
Sözel (İNG)	ABaCDbaCdb			
Cevap Anh.	B	ABBCCDCCBD		
Sayısal (MAT)	B aC C DABC AAAd d			
Cevap Anh.	B	BBBCCBCDDABCAACDDA		
Sayısal (FEN)	CaCBDBa BDCDcbbcCABB			
Cevap Anh.	B	CDCBDBCCBDCDCDDCABB		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çözümlerde bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) İstisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

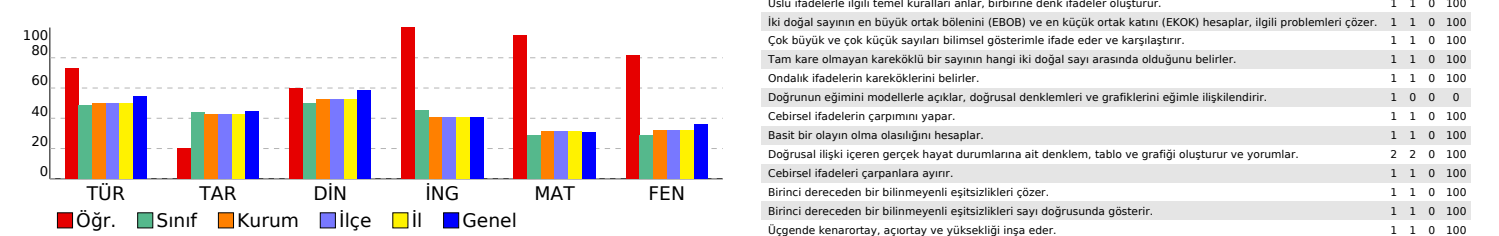
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf  
EGE ÇAĞAN AYDIN 418 8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 436,535	321,020	2	30	30	30	3462
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	73	15	68,00	76	▲ 35,14	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sözel (TÜR)	BAACBCDCBDabBADbDADB									
Cevap Anh.	B	BAACBCDBBDCABADCDADB								
Sözel (TAR)	DcCbDCbacb									
Cevap Anh.	B	DBCCDCCBAA								
Sözel (DİN)	CcdADCCcCb									
Cevap Anh.	B	CBCADCCDCCD								
Sözel (İNG)	ABBCCCCBD									
Cevap Anh.	B	ABBCCCCBD								
Sayısal (MAT)	BBCCBCDDABC AACDDA									
Cevap Anh.	B	BBCCBCDDABCCAACDDA								
Sayısal (FEN)	aDCBDBC cDCBDCDDCABB									
Cevap Anh.	B	CDDBCCBCDCCBDCDDCABB								



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini gösteren davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0



# SINAV SONUÇ BELGESİ

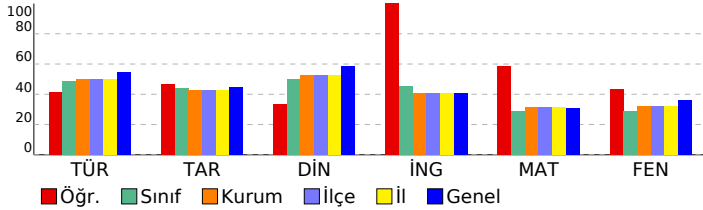
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR GARÇA	946	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,542	321,020	11	80	80	80	9322
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	203	23594
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 5,01	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>55</b>	<b>25</b>	<b>46,67</b>	<b>52</b>	<b>▲ 35,14</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cabBADDcCbBB ACaCDBd
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBcdDBac
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	C a CB cD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBDCD
Cevap Anh.	A CCBDAABCCD
Sayısal (MAT)	C DABCaAbAdDD BaBCC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBcbcaAcB DcDdaC a
Cevap Anh.	A DCDBCCDABCDCBCBCCB



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmasına özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

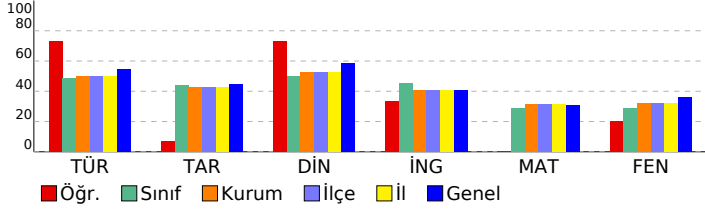
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR TATAR				567		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,095	321,020	15	120	120	120	13475
	Puanı Hesaplanan:		203	203	203	23594	
Katılımlar:		26	217	217	217	23771	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 5,77	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	45	45	30,00	33	▼ 35,14	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBCaBBDCCABdDdBDD
Cevap Anh.	B BAACBCBBDCCABADCCDADB
Sözel (TAR)	bdCcaCBdc
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CdbADDCDD
Cevap Anh.	B CBCADDCDD
Sözel (İNG)	AdBaCdaCBD
Cevap Anh.	B ABBCCDDCCBD
Sayısal (MAT)	dBaCadCaDbBadbbcdabd
Cevap Anh.	B BBCCBDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CbCaaBdCdDCDdbbcbAdc
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCDDCCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyeye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

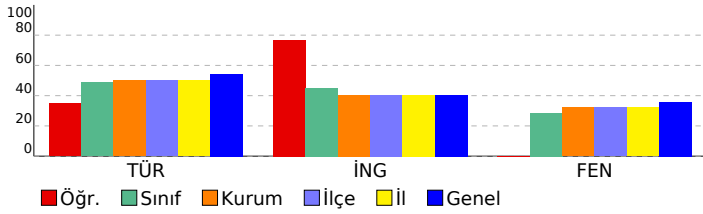
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRA TOKGÖZ				884		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,756	321,020	19	161	161	161	18721
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	22	22	14,67	16	▼ 35,14	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0						
Sözel (TÜR)	BAACcCbDdaAB abbcbB						
Cevap Anh.	B	BAACBCDBDBCADCDADDB					
Sözel (İNG)	ABBCb CCBD						
Cevap Anh.	B	ABBCDCCCB					
Sayısal (FEN)	dcCBDB aaca cabcd a						
Cevap Anh.	B	CDCBDBCCBDCBDCDCABB					



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmasına özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Kab, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

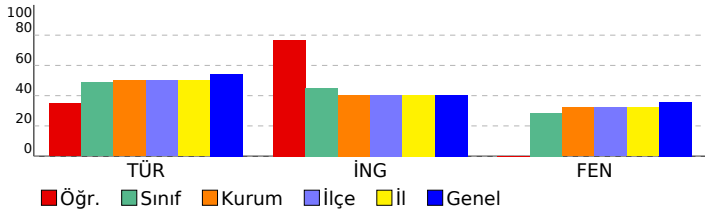
SINAV SONUÇ BELGESİ				HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME			
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			

Öğrenci			Numara	Sınıf
KAYRA TOKGÖZ			884	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,756	321,020	19	161	161	161	18721
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Fen	20	4	12	0,00	0	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>22</b>	<b>14,67</b>	<b>16</b>	<b>▼ 35,14</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACcCbDdaAB abbcbb
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (İNG)	ABBCb CCBD
Cevap Anh.	B ABBCDCCCB
Sayısal (FEN)	đcCBDB aaca cabcd a
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ**

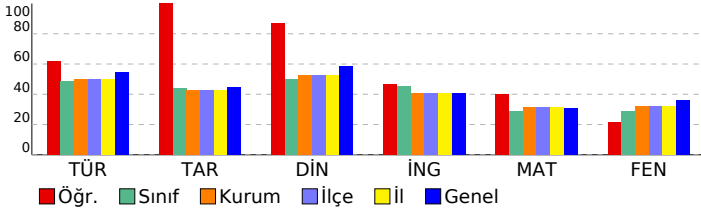
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSA YİĞİT	867	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,408	321,020	13	85	85	85	9683
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	55	21	48,00	53	▲ 35,14	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAB DCDBDBBAbCbAaDcc
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBAADBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCaCAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	BDdBBC
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	DcB cAA DDABA c
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bCDaadaaAAdAa CBDddac
Cevap Anh.	A DCDBCCDDCABBCCDCBDBCCB

**HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME****DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

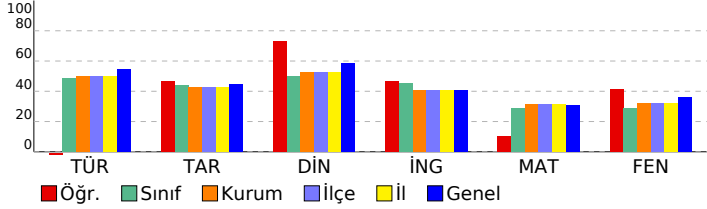
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarna örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol açarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NAZLI KÖSE			859		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
LGS	▼ 262,030	321,020	18	141	141	141	16540
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	15	-1,00	-5	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼ 5,77	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	36	30	26,00	29	▼ 35,14	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	abcdbBaBaDdAB*cdadc						
Cevap Anh.	B	BAACBCBDDCABADCDADB					
Sözel (TAR)	DBbDDaCBcd						
Cevap Anh.	B	DBCDDCCBAA					
Sözel (DİN)	CdCADCDCaD						
Cevap Anh.	B	CBCADCDCCD					
Sözel (İNG)	ABBCCdd						
Cevap Anh.	B	ABBCCDCCBD					
Sayısal (MAT)	AA						
Cevap Anh.	B	BBCCBCDDBACCAACDDA					
Sayısal (FEN)	CDCBDBbad aaBbDcCaDb						
Cevap Anh.	B	CDCBDBCDBCDDBDCCABB					



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkanlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkanlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyî Emirleri doğrultusunda yapılmış faaliyetleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmasına özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

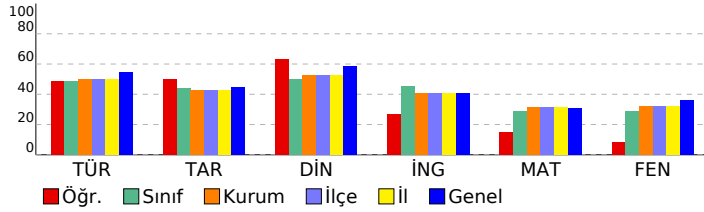
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgenin kenarortayı, açıortayı ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkanlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POLAT ALEMDAR				426		8F	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
LGS		▼ 280,786		321,020		Sınıf Ort. Kurum İlçe İl Genel	
Katılımlar:		26		217		217 217 23771	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	4	9,67	48	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼ 4,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 5,77	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>37</b>	<b>26</b>	<b>28,33</b>	<b>31</b>	<b>▼ 35,14</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B A BCcBB aAB CbbDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBDCABADCADDB
Sözel (TAR)	aBCDD bđAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBaADCD aD
Cevap Anh.	B CBCADCDCDD
Sözel (İNG)	dBBC
Cevap Anh.	B ABBCCCCCBD
Sayısal (MAT)	Ba C b A A b
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	C CaDdCbcbbaaDcaAda
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDDBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

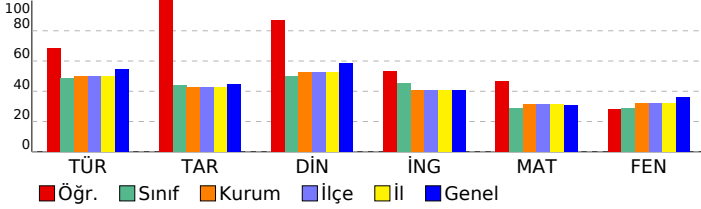
**ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU**

Öğrenci	Numara	Sınıf
R MAZAN BARDAKCI	989	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,383	321,020	9	68	68	68	8385
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	203	23594
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>19</b>	<b>52,67</b>	<b>59</b>	▲ 35,14	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBaDccDaAB DCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CaCADCCDCD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	dBBCC CBD
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BB C b DcB AA DDA
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	C CBDdCacbCdaaDcaAda
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCBDCDCCABB



# HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0



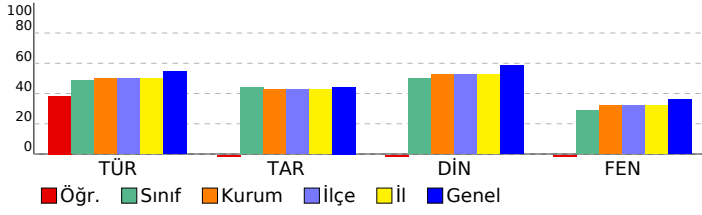
## SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜZGA R ÖZHALLAÇ	86	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 220,215	321,020	23	178	178	178	20174
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,01	▼ 5,23	▼ 5,85
Fen	20	0	4	-1,33	-7	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>5,00</b>	<b>6</b>	<b>▼ 35,14</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baAB c DADDBAACabcc
Cevap Anh.	A DCABADCADDBAACBCDDB
Sözel (TAR)	bbdcAAbdac
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	acbdaacCbD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sayısal (FEN)	d dbc
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBDCBDBCCB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	0	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

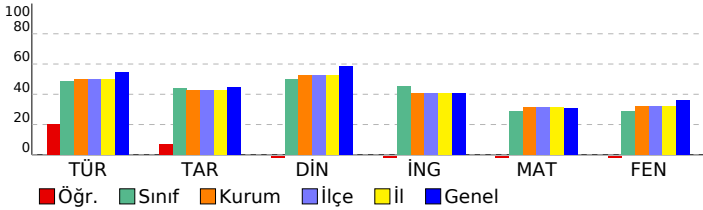
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELÇUK BARASI			682		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	176,312	321,020	25	200	200	200	23357
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	9,77	10,01	10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	4,38	4,24	4,43
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	5,01	5,23	5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	4,50	4,05	4,05
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	5,77	6,24	6,20
Fen	20	2	17	-3,67	-18	5,70	6,45	7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>71</b>	<b>-5,67</b>	<b>-6</b>	<b>35,14</b>	<b>36,22</b>	<b>38,55</b>

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	cAAaBbDBcbdddADdbAba						
Cevap Anh.	B	BAACBCDBBDCABADCCDADB					
Sözel (TAR)	DcaDDabddd						
Cevap Anh.	B	DBCDDCCBAA					
Sözel (DİN)	baacaaD***						
Cevap Anh.	B	CBCADCCDCD					
Sözel (İNG)	dacdbaCddd						
Cevap Anh.	B	ABBCCCCCB					
Sayısal (MAT)	**cCacC***c*****d						
Cevap Anh.	B	BBBCCBCCDABCCAAACDDA					
Sayısal (FEN)	dcddDcdadcaaaCc abda						
Cevap Anh.	B	CDCBDBCCBDCBDCDDCABB					



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

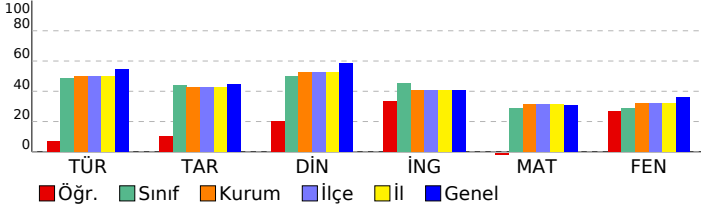
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEYMA NUR GÜLTEKİN	550	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	▼ 221,712	321.020	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
		Puanı Hesaplanan:	203	203	203		23594
		Katılımlar:	26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,01	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 5,77	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>30</b>	<b>59</b>	<b>10,33</b>	<b>11</b>	<b>▼ 35,14</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbAcDbacBaAcadCbBd
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAACBCBDB
Sözel (TAR)	b ddbAcBbd
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CaCaDCdDbb
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	dCBDbABCcd
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	acBACdadcbDabcaaCbd
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	DbcBaaDCdBadcCcDBbbb
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
<b>Sözel (TÜR)</b>			
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1 0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2 33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1 0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1 0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0 100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1 0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1 0

<b>Sözel (TAR)</b>			
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1 0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1 0

<b>Sözel (DİN)</b>			
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1 00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 0

<b>Sözel (İNG)</b>			
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1 0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0 100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1 50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2 0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2 00
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1 0

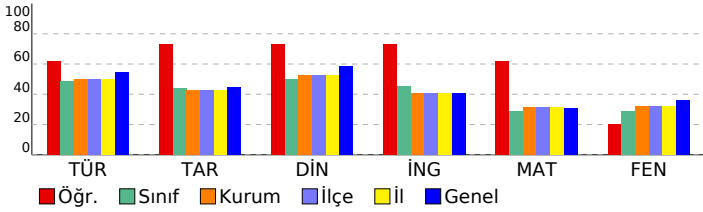
<b>Sayısal (MAT)</b>			
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1 0

<b>Sayısal (FEN)</b>			
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1 0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1 0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0 100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1 0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1 0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametallere ayırarak sınıflandırır.	1	0	1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ								HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
SUDE ÜÇGÜL				430		8F		Türkçe				1 1 0 100			
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%			
LGS		▲ 354,520		321,020		Snf Kurum İlçe İl Genel		Tarih				1 1 0 100			
		Puanı Hesaplanan:		203		203 203 203		İngilizce				1 1 0 100			
		Katılımlar:		26		217 217 217 23771		Matematik				1 1 0 100			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	7	9	4,00	20	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	58	22	50,67	56	▲ 35,14	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	aAACB DBcDcBdBdDADDB						
Cevap Anh.	B	BAACBCDBDBADCDADDB					
Sözel (TAR)	bBdDDCCBAA						
Cevap Anh.	B	DBCDDCCBAA					
Sözel (DİN)	CBdADCaCCD						
Cevap Anh.	B	CBCADCDCCD					
Sözel (İNG)	AbdCdDCCBD						
Cevap Anh.	B	ABBCCDCCBD					
Sayısal (MAT)	BcBC C DABC AAAC Db						
Cevap Anh.	B	BBBCCBDDABCCAAACDDA					
Sayısal (FEN)	C dDaCaa aD abcCAaB						
Cevap Anh.	B	CDCBDBCCBDCBDDCABB					



Sözel (TÜR)							
Hikâye edici metin yazar.							
Yazdıklarını düzenler.							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.							
Cümle türlerini tanıır.							
Cümlenin öğelerini ayırt eder.							
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.							
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.							
Metin türlerini ayırt eder.							
Metnin konusunu belirler.							
Metinle ilgili sorulara cevaplar.							
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.							
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.							
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.							

Sözel (TAR)							
Tarih							
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.							
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.							
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.							
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş							
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.							
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.							
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.							

Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.							
Asr suresini okur, anlamını söyler.							
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.							
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.							
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.							
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.							
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.							

Sözel (İNG)							
İngilizce							
Students will be able to understand the main points of simple messages.							
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.							
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.							
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.							
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.							
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.							
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.							

Sayısal (MAT)							
Matematik							
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.							
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.							
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.							
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.							
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.							
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.							
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.							
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.							
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.							
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.							
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.							
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.							
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile							
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.							
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.							
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.							
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.							

Sayısal (FEN)							
Fen							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.							
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.							
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.							
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.							
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.							
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.							
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.							
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.							
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.							
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.							
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.							
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.							
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.							
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.							
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.							
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.							
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.							
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.							

## SINAV SONUÇ BELGESİ

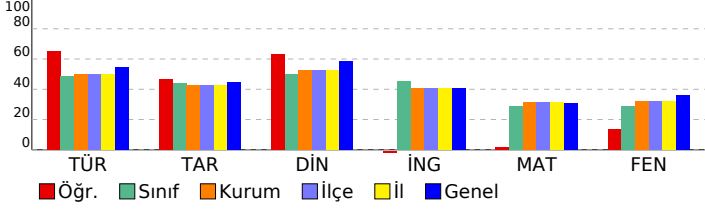
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA EROĞLU	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,481	321,020	16	129	129	129	14635
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 4,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	11	0,33	2	▼ 5,77	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	37	32	26,33	29	▼ 35,14	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D bB aCDADbC ACBCDBB
Cevap Anh.	A DCABADCDBBAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCCBcdBaAD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	Ca CDCBaAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	dc
Cevap Anh.	A CCBDAABCCDC
Sayısal (MAT)	b acaC AbAdcbcb cC a
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	CDcdcbcabCB DCB cb a
Cevap Anh.	A DCDBCCDCCBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	0	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

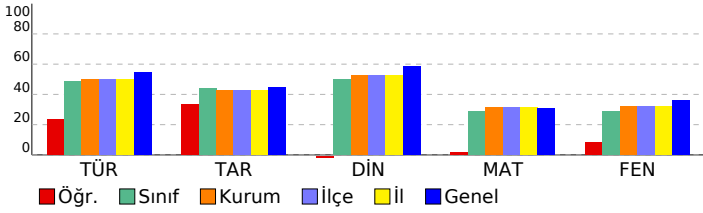
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklere dayanarak yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametallere sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUSEM TAŞKAYA				0		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,086	321,020	21	171	171	171	19736
	Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 9,77	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,38	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,01	▼ 5,23	▼ 5,85
Matematik	20	4	11	0,33	2	▼ 5,77	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 5,70	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>48</b>	<b>8,00</b>	<b>9</b>	<b>▼ 35,14</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdCBbcBacC cAbBdCdB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	bBacDaCBAd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	Cddcaabdbc
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sayısal (MAT)	cC ab acaC AbAdbcb
Cevap Anh.	B BBBCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	dDdBDBbaaaaDcd cadcB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB

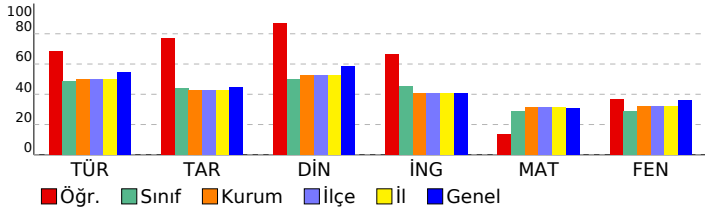


HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hikâye edici metin yazar.		1	0	1 0
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		3	0	2 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1 0
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0 100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.		1	0	1 0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.		1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.		1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.		1	0	0 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1 0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.		1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1 0
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.		1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1 0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		2	1	1 50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	0	1 0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.		1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.		1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.		1	0	1 0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.		1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç		1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.		1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	1 0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1 0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1 0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.		1	0	0 0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	0 0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	0 0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.		2	0	0 0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.		2	0	0 0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.		2	0	0 0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.		1	0	0 0
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		1	0	0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0 0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1 0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		2	1	1 50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.		1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.		1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1 0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.		1	0	0 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklemlerle		1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		1	1	0 100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.		1	0	0 0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.		1	0	1 0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>		<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1 0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.		1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1 0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.		1	0	0 0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.		1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1 0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.		1	0	1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		2	0	2 0
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcılara örnek verir.		1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.		1	1	0 100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.		1	0	1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.		1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP NAZ ÇETİN				904		8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,039	321,020	14	94	94	94	10117
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	3	1	2,67	13	▼ 5,77	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>52</b>	<b>16</b>	<b>46,67</b>	<b>52</b>	<b>▲ 35,14</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	B ACBbDcDdCABbDCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	aBCDDCC AA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBA
Sözel (DİN)	CBdAdCCDCD
Cevap Anh.	B CBCAdCCDCD
Sözel (İNG)	ABBcD dBD
Cevap Anh.	B ABBcDCCcBD
Sayısal (MAT)	B dC A
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCdDaCaa aD abcCABB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCBDCDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	0	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

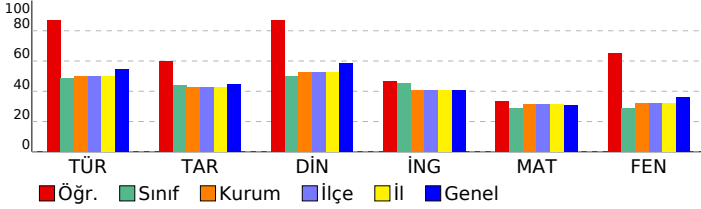
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara	Sınıf	
ZEYNEP ÖNDÜN					485	8F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,589	321,020	5	53	53	53	6522
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			26	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,77	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,01	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲ 5,77	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	14	3	13,00	65	▲ 5,70	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>63</b>	<b>20</b>	<b>56,33</b>	<b>63</b>	<b>▲ 35,14</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdBBADCDADBBAAACBCDDBB
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDBB
Sözel (TAR)	DCCBAAbcbD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDCBdAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCBaABdCDD
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	a ac CAAA DABccaCc
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	aCD aD CaD CDCBDBCCB
Cevap Anh.	A DCDBCDCCABBCDCBDBCCB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

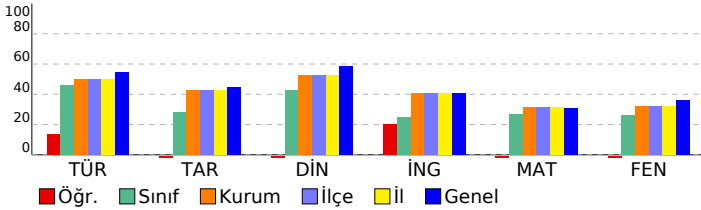
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ BARAN GENÇDAL				690		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,607	321,020	25	192	192	192	22469
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>22</b>	<b>68</b>	<b>-0,67</b>	<b>-1</b>	<b>▼ 29,25</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BACdBAcdcbBAbccCbAba
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCCABADCCDADB
Sözel (TAR)	Dcbbcbbaabc
Cevap Anh.	B DBCDCCBA
Sözel (DİN)	Ccbbacbbab
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	bBaCbACCab
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBabCebccbcCbd*daaab
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCAACDDA
Sayısal (FEN)	abbdcBCaccbaddDabcd
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

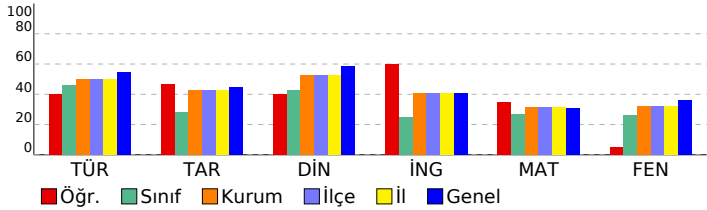
## SINAV SONUÇ BELGESİ

<b>ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU</b>			
Öğrenci		Numara	Sınıf
ALPEREN ÇIVAK		991	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 287,843	321,020	14	123	123	123	14114
	Puanı Hesaplanan:		203	203	203	23594	
Katılımlar:		28	217	217	217	23771	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	6	8,00	40	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,82	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 5,31	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>41</b>	<b>31</b>	<b>30,67</b>	<b>34</b>	▲ 29,25	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	B ACBdcc DaAB dDdDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCCABADCDADB
Sözel (TAR)	babDDCcbBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	C aADa CaD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	ABBCCbCCBa
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCB cB C Abd
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	a C DaC dbCacacCbAaa
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDDCCABB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
<b>Türkçe</b>			
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2 33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0 100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0 0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0 0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0 0

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
<b>Tarih</b>			
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0 100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
<b>Din K.ve A.B.</b>			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	0	1 00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından hikeler çıkarır.	1	1	0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
<b>İngilizce</b>			
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0 100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0 100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1 50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1 50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0 100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1 0

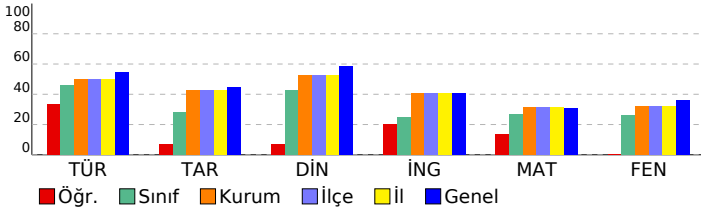
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
<b>Matematik</b>			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0 100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 00
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1 0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0 100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
<b>Fen</b>			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1 0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0 100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1 0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1 0
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1 0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2 0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0 0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0 0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0 100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
AYAZ MANAZ			285		8G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,477	321,020	22	157	157	157	18408
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 29,25	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0							
Sözel (TÜR)	ccACBCbadcbAdAbCDdDB							
Cevap Anh.	B	BAACBCDBBDACBADCDADB						
Sözel (TAR)	baCccadBAc							
Cevap Anh.	B	DBCDDCCBAA						
Sözel (DİN)	CaCccbDabb							
Cevap Anh.	B	CBCADCDCCD						
Sözel (İNG)	bBaCbdCaBb							
Cevap Anh.	B	ABBCCCCBD						
Sayısal (MAT)	aBcdCabDDABdCbcbdbabb							
Cevap Anh.	B	BBBCCBCDDABCCAACDDA						
Sayısal (FEN)	bcdBbaCbaDbccCbadcBd							
Cevap Anh.	B	CDCBDBCCBDCBDDCABB						



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgen kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Kabı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ			
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU			
Öğrenci	Numara		Sınıf
AZRA AVCI	16		8G
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler
LGS	▼ 317,407	321.020	Snf Kurum İlçe İl Genel
	Puani Hesaplanan: 203 203 203 23594		
	Katılımlar: 28 217 217 217 23771		

HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,19	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	44	28	34,67	39	▲ 29,25	▼ 36,22	▼ 38,55

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşitirmelerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerinin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlemler basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

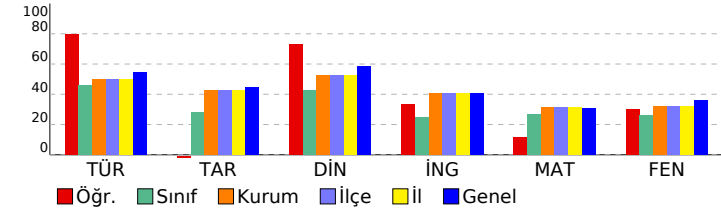
Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaşıyor.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBCDBBBcCbBADbDADB
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	bc DDabaacd
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	CBdAdAaDCCD
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	bBaCDcCbCd
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	B C C b c
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	dcbdDBCCa CaBdcDC dB
Cevap Anh.	B

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeri neye bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

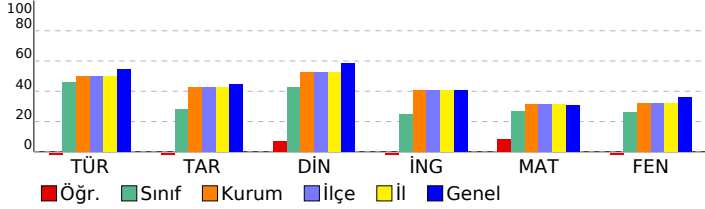


Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümlerini sunarak sonuçları yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
B RAN AFŞİN				928		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 176,099	321,020	28	201	201	201	23366
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	2	18	-4,00	-20	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	6	13	1,67	8	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	18	71	-5,67	-6	▼ 29,25	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adcbdaacdbbdcaadcaB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCCBADCADB
Sözel (TAR)	bdacbaCdAb
Cevap Anh.	B DBCDCCBAA
Sözel (DİN)	daCdbCabCa
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	Acdabbbdaa
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BacadBC adadabAAdaBb
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	dcodabadadcbDadbDCAdc
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCCDCCABB



HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
Türkçe	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
Tarih	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

<b>Sözel (DİN)</b>				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

<b>Sözel (İNG)</b>				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

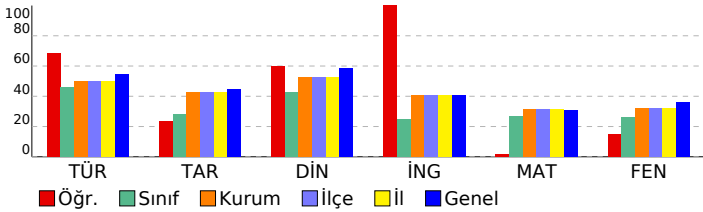
<b>Sayısal (MAT)</b>				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

<b>Sayısal (FEN)</b>				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
BEREN ADA MUK				882	8G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
LGS	▼ 298,331	321,020	12	116	116	116	13173
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 9,19	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	9	3,00	15	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>44</b>	<b>26</b>	<b>35,33</b>	<b>39</b>	<b>▲ 29,25</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	DCABAaADDBB ACcDBd
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDBB
Sözel (TAR)	DCdbADcd
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aDCaDCBdAD
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDABBDCDC
Cevap Anh.	A CCBDBBBCDC
Sayısal (MAT)	b d d b AB d
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	Dbaa cDC dBdcbdB
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	S	D	Y	B%
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	S	D	Y	B%
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	S	D	Y	B%
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklülerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayattaki durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DEFNE AYVA	700	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 295,787	321,020	13	118	118	118	13416
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 9,19	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 5,17	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>27,00</b>	<b>30</b>	<b>▼ 29,25</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DCAB DCDACBBcAdBbDBa
Cevap Anh.	A DCABADCDADDBBAACBCDDB

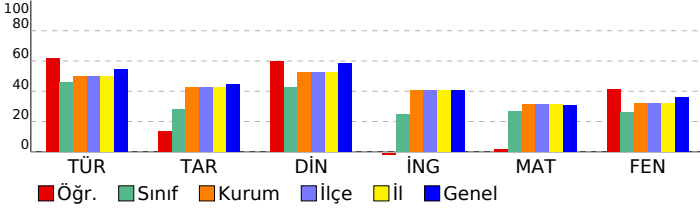
Sözel (TAR)	DCdd Ab dc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD

Sözel (DİN)	CDcA DCBdbD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD

Sözel (İNG)	bb a b
Cevap Anh.	A CCBDAABBDCDC

Sayısal (MAT)	bbDb abc b C B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB

Sayısal (FEN)	DaDcabcCABB DCBDBbac
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerini çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini tanımlar ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

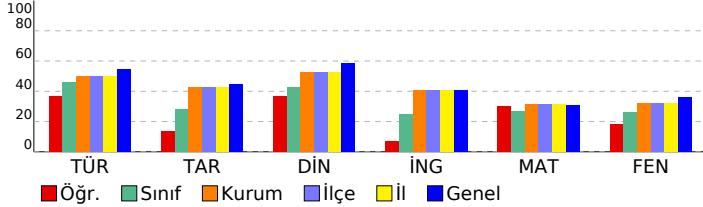
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ		
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF SENA FIRAT	818	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,478	321,020	17	134	134	134	15102
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	2	1,33	13	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	6	0	6,00	30	▲ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	7	10	3,67	18	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>32</b>	<b>28</b>	<b>22,67</b>	<b>25</b>	<b>▼ 29,25</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ca B DbcbDdBAACBCaBd
Cevap Anh.	A DCABADCADDBBAACBCDDB
Sözel (TAR)	b A Dd
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	C CaDbBbAb
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	a bBaCc
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	CC A BBB
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	Da cacedAdcCDCBa c
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBDCDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	2	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşitirler metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	0	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrusun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMEL ECE KOZAN				842		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 331,017	321,020	7	99	99	99	10425
			Puanı Hesaplanan:			203	203
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,19	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 5,17	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:		90	46	28	36,67	▲ 29,25	▲ 36,22	▼ 38,55

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) BAACBCDBcDabBADaDADB

Cevap Anh. B BAACBCDBBDCBADCDADB

Sözel (TAR) bcbDcCCa d

Cevap Anh. B DBCDDCCBAA

Sözel (DİN) CBCADCaCa

Cevap Anh. B CBCADCCDD

Sözel (İNG) A b dd

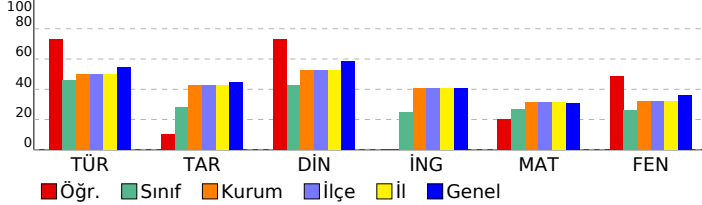
Cevap Anh. B ABBCCCCBD

Sayısal (MAT) dBCbaC cBCd b D

Cevap Anh. B BBBCCBCDDABCCAACDDA

Sayısal (FEN) CaCBDBC aDCaBdbDCdaB

Cevap Anh. B CDCBDBCBCDCBDDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

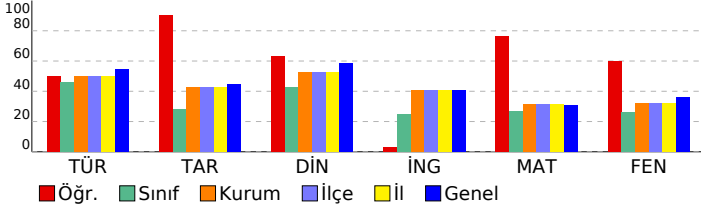
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriyle bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ					HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
EMİR ÖZBEK					855		8G		
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler				
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS		▲ 380,459		321.020	5	54	54	54	6837
Puanı Hesaplanan:					203	203	203	23594	
Katılımlar:					28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 2,82	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	16	2	15,33	77	▲ 5,31	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 5,17	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	60	21	53,00	59	▲ 29,25	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	bacB DbDADd AACBCDbd
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	DCCBAAD CD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCcC dAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	dCc d dCb
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	CDDABCaAaCDDABBBC
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	DCDBCDDCAaBdDCBDdaaa
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Kab, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Kabı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

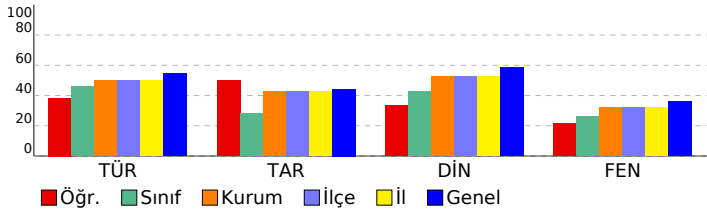
### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMA ILIDI	615	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,615	321,020	19	143	143	143	16664
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	4	7,67	38	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 2,82	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	26	17	20,33	23	▼ 29,25	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AA B <sub>d</sub> D B <sub>c</sub> C B aC A c
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDACBADCDADB
Sözel (TAR)	bBdDcCCBA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	Ca A D aD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sayısal (FEN)	CDdBDB cab bcdAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	0	67
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtma önerir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuraları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Kab, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

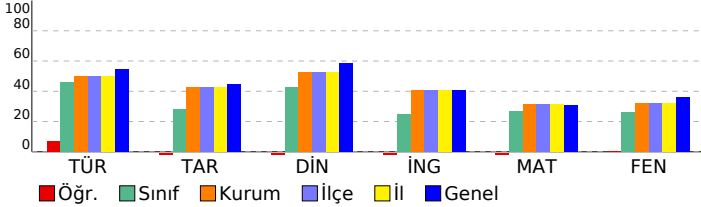
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FETTAH EKE	627	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,279	321,020	27	197	197	197	22896
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>19</b>	<b>71</b>	<b>-4,67</b>	<b>-5</b>	<b>▼ 29,25</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DadadCcbDaBcdaBdaBc
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAACBCDBB
Sözel (TAR)	adbcAdbCda
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	daCbcbaCda
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	adacdBabad
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	aDcbdaCbdaDadbaccadbCd
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDBBCCB
Sayısal (FEN)	adcBacDbAcdbadBbcdab
Cevap Anh.	A DCBDCDCABBCCDCDBBCCB



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrin/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

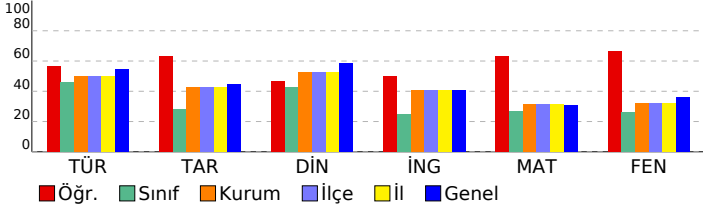
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Önkalk ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yolu çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
HASİP SAYILIKAN				359	8G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 379,856	321,020	6	55	55	55	6881
	Puanı Hesaplanan:		203	203	203	23594	
	Katılımlar:		28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 9,19	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 2,82	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	5	0	5,00	50	▲ 2,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 5,31	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 5,17	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>59</b>	<b>17</b>	<b>53,33</b>	<b>59</b>	<b>▲ 29,25</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bacBADDCbDBB ACB DBd
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DCbBd DBCD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	aDCaDCBdCd
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	CCBDA
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
Sayısal (MAT)	CD ABCCAAA Dc B C B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bDCBCDDCAaBdDCdDBCab
Cevap Anh.	A DCBCDDCABBDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	1	0	100
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	0	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere yol çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

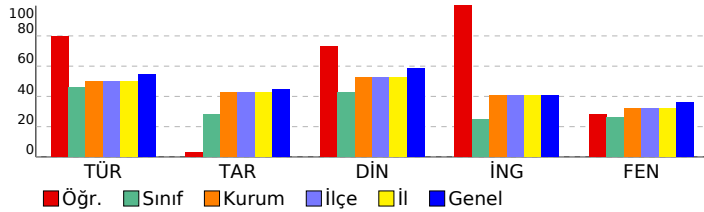
## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
IRMAK DENİZ					48		8G		

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 317,270	321,020	9	107	107	107	11530
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,19	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:		90	46	20	39,33	▲ 29,25	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	bCbBAdDbDADbBAACBCDBB									
Cevap Anh.	A DCABADCDADbBAACBCDBB									
Sözel (TAR)	D badA dc									
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD									
Sözel (DİN)	aDCCDCbAD									
Cevap Anh.	A DCCDCbCAD									
Sözel (İNG)	CCBDABBCDC									
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC									
Sayısal (FEN)	CaBacDCcdBdcbDBCCa									
Cevap Anh.	A DCDBDDCABBCDCBDBCCB									



### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve ödeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrultusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

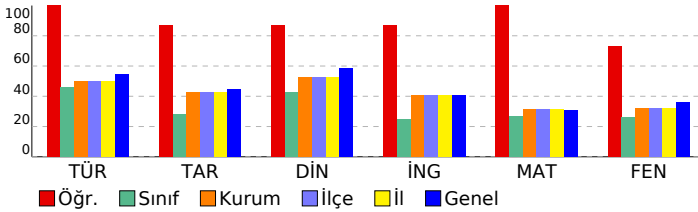
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiadaki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicî, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyona açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

## SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
KARAKAL AL İ EMİR			0		8G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 471,233	321,020	1	8	8	8	1442
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 9,19	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 2,82	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 5,31	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 5,17	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>83</b>	<b>7</b>	<b>80,67</b>	<b>90</b>	<b>▲ 29,25</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0	
Sözel (TÜR)	DCABADCDADBBAAACBCDDB	
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB	
Sözel (TAR)	DCCBAADBAAD	
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD	
Sözel (DİN)	CDCaDCBCAD	
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD	
Sözel (İNG)	bCBDAABBDCD	
Cevap Anh.	A CCBDAABBDCD	
Sayısal (MAT)	CDDABCCAAACDDABBCCB	
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB	
Sayısal (FEN)	bDCBDDCAaBdDCBDBCAB	
Cevap Anh.	A DCBDDCABBDCDBCCB	



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıir ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarna örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

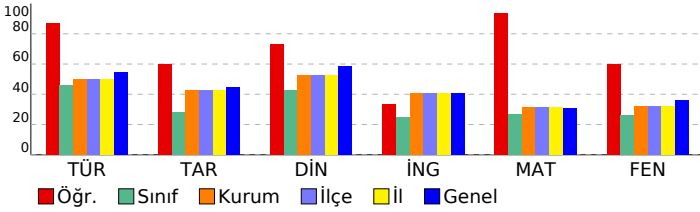
SINAV SONUÇ BELGESİ								HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								DESLERERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							

Öğrenci				Numara		Sınıf	
KIVANÇ ATAÖĞLU				964		8G	

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	ilçe	il	Genel
LGS	▲ 427,956	321,020	3	32	32	32	3965
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	203	23594
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 9,19	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,82	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 5,31	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 5,17	▲ 6,45	▲ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>71</b>	<b>19</b>	<b>64,67</b>	<b>72</b>	<b>▲ 29,25</b>	<b>▲ 36,22</b>	<b>▲ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBCDacDCABADCDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DcdDDCCBAAb
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBaADCCaD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	AaBaDaCdBc
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBCCBCDDABCdAAACDDA
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDdaDaDCDBaDDCaDB
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCBCDDCABB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarmalarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkanlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çemberin alanını hesaplar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Çemberin alanını hesaplar.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanımlar ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

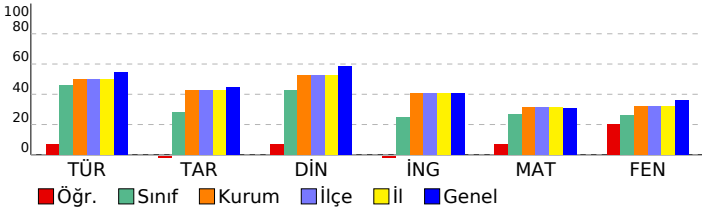
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarmalarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklere dayanarak mutasyona açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KUZEY			824	8G			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,886	321,020	23	175	175	175	20035
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 29,25	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCbdbACDAacBcdCbada
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	bCCadbbdab
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	bDCCbacdbb
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	dbcDbaBbca
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	bbDacbcDbACDcbdacbaa
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
Sayısal (FEN)	DCDabcbdBcaDadaBCdd
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyet Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini kavrar ve davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğereine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörleri ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

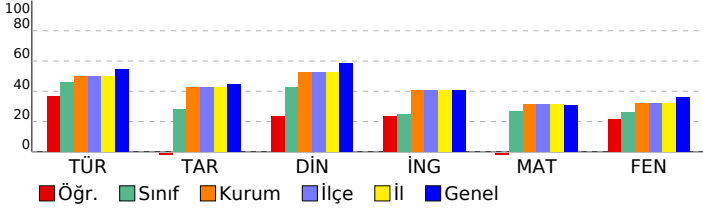
## SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU						
Öğrenci				Numara		Sınıf
MAHMUT EŞEN				801		8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,861	321,020	21	153	153	153	18217
	Puanı Hesaplanan:		203	203	203	203	23594
Katılımlar:		28	217	217	217	23771	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	5	7,33	37	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	2	12	-2,00	-10	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>28</b>	<b>43</b>	<b>13,67</b>	<b>15</b>	<b>▼ 29,25</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DacB cCDAbcB A B B
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	cbbdAcbaad
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CD aDbadcd
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	aCbCaacD
Cevap Anh.	A CCBDAABCCD
Sayısal (MAT)	d bca C A ab bdcca d
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	cCD acD bBa DC a Cba
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşıyor.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicidir oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	1	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayattaki durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenli birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

## SINAV SONUÇ BELGESİ

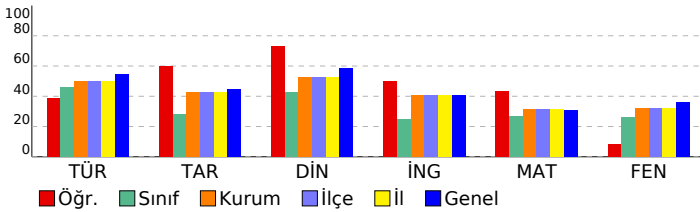
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA KA ĞAN ALPER	710	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	303,273	321,020	11	114	114	114	12735
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	9,19	10,01	10,86
Tarih	10	7	3	6,00	60	2,82	4,24	4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	4,26	5,23	5,85
İngilizce	10	6	3	5,00	50	2,50	4,05	4,05
Matematik	20	10	4	8,67	43	5,31	6,24	6,20
Fen	20	6	13	1,67	8	5,17	6,45	7,16
Toplam:	90	47	32	36,33	40	29,25	36,22	38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	caAB dDDBBAACBdcc
Cevap Anh.	DCABADCADDBBAACBCDDB
Sözel (TAR)	DcbBAAbAaCD
Cevap Anh.	DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCaDCBaAD
Cevap Anh.	CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	CBaABBCcb
Cevap Anh.	CCBDABBBCD
Sayısal (MAT)	cBdC AAd Db BBCCB
Cevap Anh.	CDDABCCAAACDDABBBCB
Sayısal (FEN)	bCacacc AaaaaCBaCaa
Cevap Anh.	DCDBCDDCABBCCDDBCCB



## HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grifik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşma olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliyî Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	1	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğruncun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgen kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıir ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

# SINAV SONUÇ BELGESİ

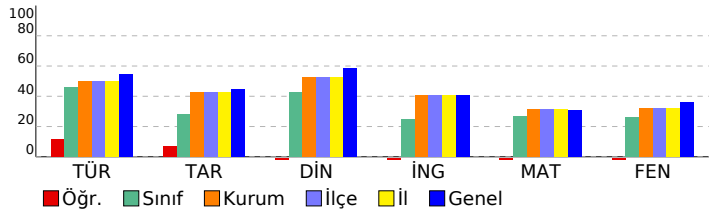
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
RUYA K *İZ	750	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,802	321,020	26	194	194	194	22534
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	11	2,33	12	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	2	4	0,67	7	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	1	6	-1,00	-10	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	0	5	-1,67	-8	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>10</b>	<b>36</b>	<b>-2,00</b>	<b>-2</b>	▼ 29,25	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCbadbbaADBcc aC Bd
Cevap Anh.	A DCABADCADBBAAACBCDDB
Sözel (TAR)	aC Bd a b
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	bc d a Ccc
Cevap Anh.	A CDCDCBCAD
Sözel (İNG)	b c da b a
Cevap Anh.	A CCBDAABDCD
Sayısal (MAT)	c b b a b
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	a c a b c
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCDBCCB



# HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	0	1	0
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama alan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi olduğunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

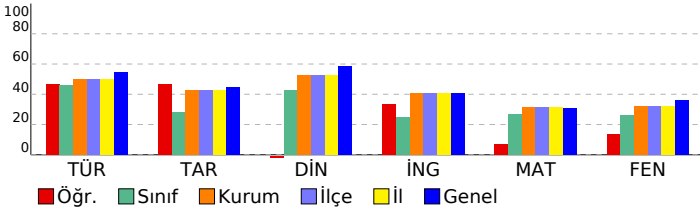
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Kab, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								
Öğrenci					Numara	Sınıf		
SELİN ÇIRAK					702	8G		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 263,530	321,020	18	140	140	140	16393	
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594		
Katılımlar:			28	217	217	217	23771	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	5	1	4,67	47	▲ 2,82	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:		90	35	43	20,67	▼ 29,25	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	BAA BCDB DbbB bDcDc							
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB							
Sözel (TAR)	BBC DCC							
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA							
Sözel (DİN)	adbccabdCD							
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD							
Sözel (İNG)	ABdCc D							
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD							
Sayısal (MAT)	cdcdbaCcbBbaCbAdaDDc							
Cevap Anh.	B BBBCBCCDDABCCAAACDDA							
Sayısal (FEN)	dbbaCBBCCadDaCbbABc							
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDDCDDCABB							



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleriyle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özelliklerini arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ikeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yol çıkararak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

# SINAV SONUÇ BELGESİ

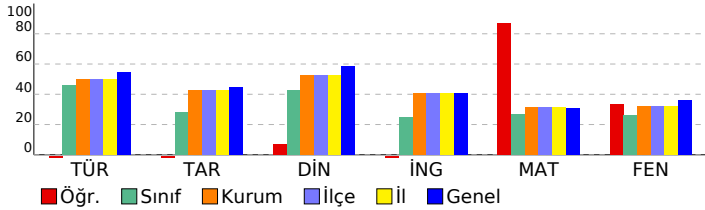
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAMER KA**DAL*	601	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 287,130	321,020	15	124	124	124	14180
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 5,31	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 5,17	▲ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>38</b>	<b>52</b>	<b>20,67</b>	<b>23</b>	<b>▼ 29,25</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACdcdaBdcabdAcab*ba
Cevap Anh.	B BAACBCDDBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	badbcabdAc
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	badbaCaCaD
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	bacbDaCadb
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	BBBcbCCDDABCAAAACDDA
Cevap Anh.	B BBBCCBCCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	dDCdDdadacCcBaDDCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBCDDCABB



# HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

## DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilme metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	00
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

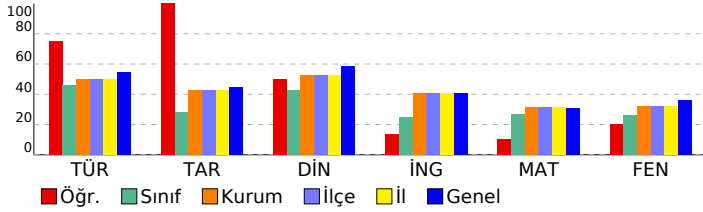
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	00
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğeriine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOPRAK ÖZDEMİR				0		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,115	321,020	10	110	110	110	11844
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 9,19	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 2,82	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	6	4,00	20	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:		90	45	23	37,33	▲ 29,25	▲ 36,22	▼ 38,55

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAACBCDBDbABd CDADB
Cevap Anh.	B BAACBCDBDCBADCADDB
Sözel (TAR)	DBCDDCCBAA
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBac CDCCb
Cevap Anh.	B CBCADCDCDD
Sözel (İNG)	dadbDCdC
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	Ba Cd b A d cdD
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	C DcC cbDcCbC
Cevap Anh.	B CDCBDBCBCDCDDCABB



HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	3	0	100
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) ahlakî ve ahlaki oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	1	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	2	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğereine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0

**SINAV SONUÇ BELGESİ** **HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME**

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

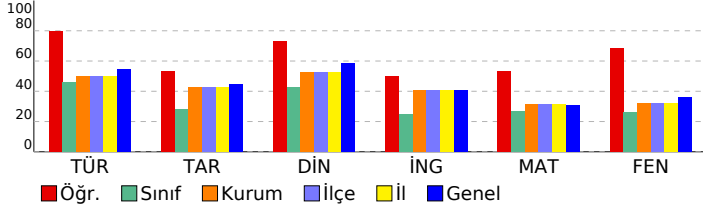
**DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
TUANA GÜNGÖR	392	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,417	321,020	4	49	49	49	5817
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,19	▲ 10,01	▲ 10,86
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 2,82	▲ 4,24	▲ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,50	▲ 4,05	▲ 4,05
Matematik	20	11	1	10,67	53	▲ 5,31	▲ 6,24	▲ 6,20
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 5,17	▲ 6,45	▲ 7,16
Toplam:	90	63	15	58,00	64	▲ 29,25	▲ 36,22	▲ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	BAACBCDBcDbADCDADc
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCDD dBd
Cevap Anh.	B DBCDDCCBAA
Sözel (DİN)	CBdADCDCaD
Cevap Anh.	B CBCADCCDCD
Sözel (İNG)	ABBaDCbdB
Cevap Anh.	B ABBCCCCBD
Sayısal (MAT)	Bb CDDABCCAAA
Cevap Anh.	B BBBCCBCDDABCCAAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBDBa aDCBaDDCAdB
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDDCABB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamına katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	1	0	50
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadeleri ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklemler, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile açıklar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

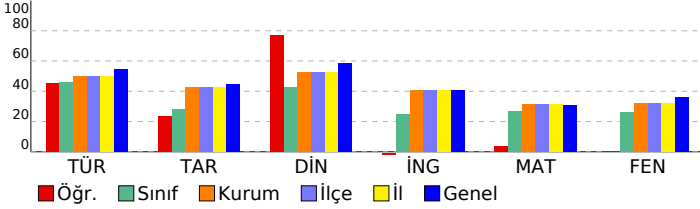
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörlerle ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örnekleme yöntemleri açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapıp açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci					Numara		Sınıf
YAREN GÜLLE					0		8G
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,662	321,020	20	148	148	148	17179
Puani Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	3	9	0,00	0	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>29</b>	<b>29</b>	<b>19,33</b>	<b>21</b>	<b>▼ 29,25</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdcBACAaDADdB AC CD d
Cevap Anh.	A DCABADCDADBBAAACBCDBB
Sözel (TAR)	DC accaBdD
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	CDCCDC dAD
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	d Ba c a
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	d b b c d B
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCB
Sayısal (FEN)	bc a c d a CB adba
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCDCBDBCCB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>	1	1	0	100
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>	1	0	1	0
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	1	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

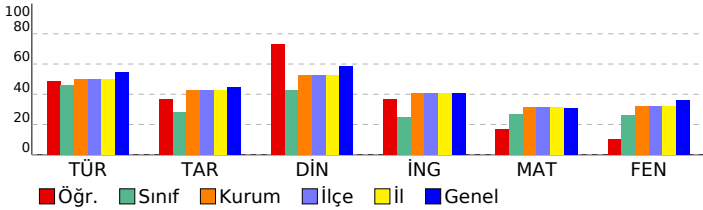
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN SARI				412		8G	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 284,771	321,020	16	127	127	127	14429
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	5	4	3,67	37	▲ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,26	▲ 5,23	▲ 5,85
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>31</b>	<b>29,67</b>	<b>33</b>	<b>▲ 29,25</b>	<b>▼ 36,22</b>	<b>▼ 38,55</b>

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	B ACBdDcBcabBADbDdDB
Cevap Anh.	B BAACBCDBBDCABADCDADB
Sözel (TAR)	DBCCDabD A
Cevap Anh.	B DBCCDCCBAA
Sözel (DİN)	CBCADCDcab
Cevap Anh.	B CBCADCDCCD
Sözel (İNG)	bB CcCdCBa
Cevap Anh.	B ABBCCDCCBD
Sayısal (MAT)	BBB c C d
Cevap Anh.	B BBCCBCDDABCCAACDDA
Sayısal (FEN)	CDCBba acDa caccdAdc
Cevap Anh.	B CDCBDBCCBDCBDCDCABB



## HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME

### DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	0	3	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yararlanır.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili çözümler sunar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	2	0	100
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	1	0	50
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	0	0
Çebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Üçgende kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ		
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU		

Öğrenci	Numara	Sınıf
YAREN SU KILIÇ	170	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	467,519	321,020	2	9	9	9	1632
Puanı Hesaplanan:			203	203	203	23594	
Katılımlar:			28	217	217	217	23771

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	9,19	10,01	10,86
Tarih	10	10	0	10,00	100	2,82	4,24	4,43
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	4,26	5,23	5,85
İngilizce	10	8	1	7,67	77	2,50	4,05	4,05
Matematik	20	20	0	20,00	100	5,31	6,24	6,20
Fen	20	16	3	15,00	75	5,17	6,45	7,16
Toplam:	90	82	6	80,00	89	29,25	36,22	38,55

Soru No	12345678901234567890
---------	----------------------

Sözel (TÜR)	DCbBADCADDBBAACBCDDB
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A DCABADCADDBBAACBCDDB
------------	------------------------

Sözel (TAR)	DCCBAADBCD
-------------	------------

Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
------------	--------------

Sözel (DİN)	CaCCDCBCAD
-------------	------------

Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
------------	--------------

Sözel (İNG)	aCBDABBCD
-------------	-----------

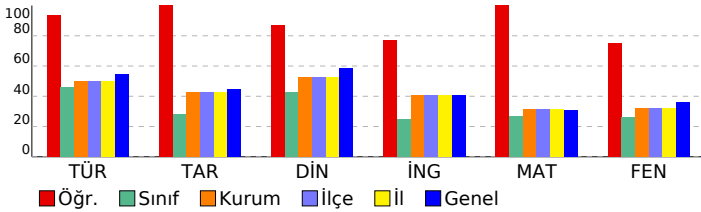
Cevap Anh.	A CCBDAABBCD
------------	--------------

Sayısal (MAT)	CDDABCCAAACDDABBBCCB
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBBCCB
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	DCDBAaDCAdbCDBCDBCC
---------------	---------------------

Cevap Anh.	A DCDBDDCABBCCDCDBCCB
------------	-----------------------



HİPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME	
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	1	0	100
Yazdıkları düzenler.	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	2	1	67
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorulara cevaplar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Fillerlin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicî oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	2	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	1	0	50
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

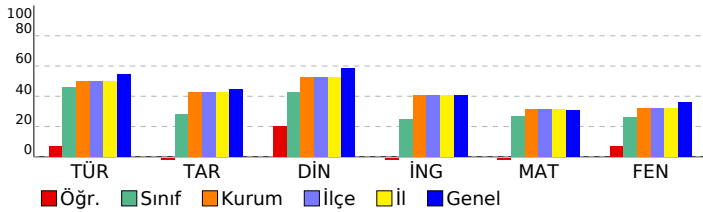
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Üçgen kenarortay, açıortay ve yüksekliği inşa eder.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin değerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınc özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamlarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							HIPER ZEKA 8. SINIF 4.DENEME					
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Öğrenci				Numara		Sınıf						
YİĞİT KARACA				734		8G						
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler						
LGS		▼ 194,187		321,020		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
				Puanı Hesaplanan:		203	203	203	23594			
				Katılımlar:		28	217	217	217	23771		

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,19	▼ 10,01	▼ 10,86
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,82	▼ 4,24	▼ 4,43
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,26	▼ 5,23	▼ 5,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,50	▼ 4,05	▼ 4,05
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 5,31	▼ 6,24	▼ 6,20
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 5,17	▼ 6,45	▼ 7,16
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 29,25	▼ 36,22	▼ 38,55

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	bacBcDbbADcabbCBbcac
Cevap Anh.	A DCABADCADDBBAACBCDBB
Sözel (TAR)	babaccDabc
Cevap Anh.	A DCCBAADBCD
Sözel (DİN)	bcaCbCBCda
Cevap Anh.	A CDCCDCBCAD
Sözel (İNG)	bbacdaBCad
Cevap Anh.	A CCBDAABBCDC
Sayısal (MAT)	bbaccbbAbbCcbbcccccad
Cevap Anh.	A CDDABCCAAACDDABBCCCB
Sayısal (FEN)	cbcBaDcbAbcdcbabBaCc
Cevap Anh.	A DCDBCDDCABBCCDCBDBCCB



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Hikâye edici metin yazar.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	2	33
Görsellerle ilgili soruların cevaplar.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	0
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruların cevaplar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlemler basamaklarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Siyasi alanda meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaşar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemli ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili ç...	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
Students will be able to understand the main points of simple messages.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to give a simple description of daily activities in a simple way.	2	0	2	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	2	0	2	0
Students will be able to follow topic change during factual, short talks.	2	2	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Üçgenin kenarortayı, açıortayı ve yüksekliğini inşa eder.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucu hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basıncı özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların çeşitli maddeler üzerindeki etkilerini gözlemler.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Örneklere yola çıkarak mutasyonu açıklar.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100