

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210														
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				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150					
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910					
1	262	YİĞİT EREN KÖKCÜ	7C	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	20	0	20,00	85	5	83,34	478,509	1	1	1	1	86 % 0,45
2	10	DENİZ ADSIZ	7F	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	85	5	83,34	477,987	1	2	2	2	90 % 0,47
3	605	EGE KÖYMEN	7F	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	17	3	16,00	85	5	83,34	475,813	2	3	3	3	110 % 0,57
4	388	YASEMİN ALTIN	7C	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	18	0	18,00	18	2	17,33	81	7	78,67	466,444	2	4	4	4	195 % 1,02
5	354	YUSUF EMİR SAVUR	7A	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	19	1	18,67	19	1	18,67	79	11	75,33	457,918	1	5	5	5	296 % 1,54
6	399	TALHA YİĞİT	7D	14	6	12,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	82	8	79,34	454,047	1	6	6	6	350 % 1,82
7	711	CEREN CAN	7A	17	2	16,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	16	3	15,00	19	1	18,67	80	8	77,33	452,859	2	7	7	7	368 % 1,92
8	956	ELA SALLI	7E	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	0	16,00	17	3	16,00	80	6	78,00	449,092	1	8	8	8	451 % 2,35
9	405	ÇINA R ZÖHRE	7F	18	2	17,33	9	1	8,67	6	4	4,67	6	4	4,67	19	1	18,67	17	3	16,00	75	15	70,01	445,840	3	9	9	9	521 % 2,71
10	462	ONUR ATAK	7E	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	13	1	12,67	17	3	16,00	77	7	74,68	441,965	2	10	10	10	596 % 3,10
11	675	Ç EMİR DUNDAR	7A	14	6	12,00	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	17	1	16,67	19	1	18,67	74	14	69,34	432,543	3	11	11	11	836 % 4,35
12	448	ZİYA YAZGAN	7C	14	6	12,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	78	12	74,00	431,871	3	12	12	12	856 % 4,46
13	94	EL ÜSTÜL ER	7	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	3	10,00	16	3	15,00	74	9	71,00	422,711	1	13	13	13	1099 % 5,72
14	693	ASLI ESKİTÜTÜNC	7F	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	11	2	10,33	18	2	17,33	71	12	66,99	422,565	4	14	14	14	1103 % 5,74
15	659	ELA KARAKAYA	7C	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	5	12,33	12	8	9,33	75	14	70,33	420,845	4	15	15	15	1146 % 5,97
16	911	ECRİN ŞAN ŞENOL	7A	16	4	14,67	7	2	6,33	9	1	8,67	9	1	8,67	15	3	14,00	15	5	13,33	71	16	65,67	413,147	4	16	16	16	1372 % 7,14
17	390	ZERYA NUR ÖZÇELİK	7C	20	0	20,00	7	3	6,00	6	4	4,67	9	0	9,00	10	3	9,00	16	4	14,67	68	14	63,34	412,921	5	17	17	17	1380 % 7,18
18	994	ZEYNEP YABALAK	7C	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	14	5	12,33	14	6	12,00	71	18	65,00	412,212	6	18	18	18	1401 % 7,29
19	501	SÜMEYYE KOCABEY	7E	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	15	3	14,00	14	6	12,00	72	16	66,67	411,729	3	19	19	19	1413 % 7,36
20	12	UMAY TUNÇ	7C	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	11	5	9,33	15	5	13,33	72	14	67,32	410,465	7	20	20	20	1445 % 7,52
21	17	GÖKTUĞ KAYNAR	7F	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	14	6	12,00	16	4	14,67	69	21	62,00	409,036	5	21	21	21	1485 % 7,73
22	291	KARAHAN YİĞİT	7D	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	13	4	11,67	15	5	13,33	71	16	65,67	407,623	2	22	22	22	1531 % 7,97
23	500	DEFNE AKDAĞ	7A	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	12	4	10,67	12	6	10,00	70	14	65,34	406,279	5	23	23	23	1566 % 8,15
24	921	EYMEYEN KAAAN AVCI	7A	13	7	10,67	8	2	7,33	7	2	6,33	7	2	6,33	17	2	16,33	16	4	14,67	68	19	61,66	404,893	6	24	24	24	1610 % 8,38
25	137	DEFNE DEMİR	7C	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	13	3	12,00	12	7	9,67	69	16	63,67	403,493	8	25	25	25	1659 % 8,64
26	36	NEHİR GİRENGİR	7F	16	3	15,00	8	1	7,67	7	3	6,00	9	1	8,67	16	4	14,67	12	8	9,33	68	20	61,34	398,077	6	26	26	26	1828 % 9,52
27	257	ALİ RÜZGAR YILMAZ	7A	13	6	11,00	7	2	6,33	10	0	10,00	5	3	4,00	18	2	17,33	13	6	11,00	66	19	59,66	397,249	7	27	27	27	1859 % 9,68
28	999	GÜNEŞ İŞLER	7C	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	12	4	10,67	14	6	12,00	68	18	62,01	395,336	9	28	28	28	1943 % 10
29	380	MİSLİNA YILDIZ	7A	14	6	12,00	8	2	7,33	8	1	7,67	2	6	0,00	17	1	16,67	13	3	12,00	62	19	55,67	394,085	8	29	29	29	1994 % 10
30	556	ERVA ARIK	7E	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	15	5	13,33	68	12	64,00	393,089	4	30	30	30	2029 % 11
31	601	HAZAL MORTEPE	7A	14	6	12,00	8	2	7,33	9	1	8,67	5	5	3,33	15	2	14,33	14	5	12,33	65	21	57,99	392,463	9	31	31	31	2046 % 11
32	646	BÜNYAMİN AKGÖNÜL	7A	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	5	2	4,33	11	2	10,33	14	4	12,67	64	13	59,67	390,329	10	32	32	32	2111 % 11
33	532	ASYA NİLDA OĞULBAI	7C	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	14	4	12,67	10	5	8,33	66	17	60,34	389,233	10	33	33	33	2156 % 11

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																
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				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
34	502	M LİK KAHRAMAN	7A	12	8	9,33	6	3	5,00	9	1	8,67	6	4	4,67	17	2	16,33	14	5	12,33	64	23	56,33	387,509	11	34	34	34	2226	% 12
35	260	DEVİRİM ACUN	7C	14	4	12,67	9	0	9,00	8	0	8,00	6	1	5,67	12	5	10,33	14	2	13,33	63	12	59,00	387,499	11	35	35	35	2227	% 12
36	60	YILMAZ ASLAN	7F	18	2	17,33	8	2	7,33	4	3	3,00	8	2	7,33	16	4	14,67	9	9	6,00	63	22	55,66	386,203	7	36	36	36	2285	% 12
37	927	DAMLA ERCAN	7E	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	6	0	6,00	17	2	16,33	64	10	60,66	385,441	5	37	37	37	2322	% 12
38	770	CANSU KORKMAZ	7F	13	6	11,00	8	1	7,67	3	7	0,67	4	6	2,00	17	3	16,00	15	5	13,33	60	28	50,67	382,678	8	38	38	38	2442	% 13
39	34	ALEYNA ÖZÜĞÜR	7A	12	7	9,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	2	6,33	16	0	16,00	11	9	8,00	65	19	58,67	380,800	12	39	39	39	2530	% 13
40	683	ALTAN KILIÇ	7A	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	10	10	6,67	13	7	10,67	64	26	55,34	374,913	13	40	40	40	2766	% 14
41	99	İKLİMA BAYRAM	7A	11	9	8,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	14	2	13,33	15	5	13,33	62	24	53,99	374,425	14	41	41	41	2788	% 15
42	533	ÇAĞAN BİLGİN	7F	10	8	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	14	4	12,67	13	5	11,33	65	19	58,67	373,752	9	42	42	42	2822	% 15
43	703	ARDA TAŞ	7F	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	1	7,67	13	6	11,00	12	8	9,33	64	24	56,00	372,126	10	43	43	43	2897	% 15
44	548	TALYA KOPAL	7C	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	4	3	3,00	8	6	6,00	14	4	12,67	59	19	52,67	363,775	12	44	44	44	3300	% 17
45	988	ZERDA BAYDAR	7F	12	8	9,33	7	3	6,00	8	1	7,67	8	2	7,33	13	7	10,67	13	7	10,67	61	28	51,67	360,315	11	45	45	45	3493	% 18
46	332	YUSUF AKÇİÇEK	7A	16	4	14,67	7	3	6,00	9	1	8,67	6	4	4,67	10	9	7,00	12	8	9,33	60	29	50,34	360,283	15	46	46	46	3495	% 18
47	198	ESMA KUŞCI	7F	11	9	8,00	5	5	3,33	5	5	3,33	8	2	7,33	14	6	12,00	15	5	13,33	58	32	47,32	358,529	12	47	47	47	3602	% 19
48	147	ÇINAR ECME L ÜÇDAÇ	7C	17	2	16,33	9	1	8,67	8	2	7,33	3	7	0,67	9	11	5,33	12	7	9,67	58	30	48,00	357,683	13	48	48	48	3636	% 19
49	268	KAYRABURAK ÖZKISA	7C	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	1	7,67	8	3	7,00	12	8	9,33	60	20	53,34	357,646	14	49	49	49	3638	% 19
50	408	UTKUEFE AKSOY	7E	14	6	12,00	7	3	6,00	7	2	6,33	5	4	3,67	5	3	4,00	17	3	16,00	55	21	48,00	357,499	6	50	50	50	3650	% 19
51	569	AHMET EFE TAŞAN	7D	13	7	10,67	7	3	6,00	7	3	6,00	9	1	8,67	13	7	10,67	11	8	8,33	60	29	50,34	355,328	3	51	51	51	3777	% 20
52	899	MUHAMMET İPEK	7D	12	7	9,67	9	1	8,67	5	5	3,33	7	3	6,00	13	4	11,67	11	8	8,33	57	28	47,67	350,579	4	52	52	52	4045	% 21
53	37	KUZEY TİNİZ	7C	13	7	10,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	5	7,33	12	7	9,67	58	25	49,67	349,186	15	53	53	53	4129	% 21
54	694	YUSUF AKMAN	7E	13	7	10,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	4	1	3,67	14	6	12,00	56	19	49,67	345,641	7	54	54	54	4328	% 23
55	71	EMEL YUŞA EĞLEMEN	7E	14	6	12,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	2	6	0,00	15	4	13,67	57	20	50,33	344,526	8	55	55	55	4401	% 23
56	630	SUAT ANT	7C	10	10	6,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	13	5	11,33	11	9	8,00	59	29	49,33	344,352	16	56	56	56	4415	% 23
57	512	BORA İPLİK	7D	13	5	11,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	9	7,00	10	8	7,33	58	27	48,99	343,255	5	57	57	57	4475	% 23
58	821	BUĞRA SAĞLAM	7D	10	10	6,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	8	11	4,33	15	5	13,33	58	31	47,67	337,315	6	58	58	58	4826	% 25
59	701	ECE PORTAKALKÖ	7A	11	9	8,00	6	4	4,67	6	4	4,67	8	2	7,33	13	7	10,67	11	9	8,00	55	35	43,34	335,600	16	59	59	59	4924	% 26
60	1123	ÖZGÜR BALCI	7D	12	6	10,00	5	2	4,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	11	5,33	11	4	9,67	54	26	45,33	335,011	7	60	60	60	4959	% 26
61	58	NAZ AVCI	7A	14	3	13,00	7	2	6,33	7	3	6,00	2	6	0,00	9	8	6,33	11	8	8,33	50	30	39,99	334,526	17	61	61	61	4993	% 26
62	632	JÜLİDE BER EN GÜLER	7E	13	7	10,67	8	2	7,33	8	1	7,67	8	2	7,33	4	6	2,00	13	6	11,00	54	24	46,00	332,843	9	62	62	62	5106	% 27
63	4860C	CANSIN YAVUZ	7B	13	7	10,67	6	4	4,67	5	5	3,33	5	5	3,33	10	10	6,67	13	7	10,67	52	38	39,34	332,619	1	63	63	63	5126	% 27
64	163	TUANA KARDAŞ	7E	16	4	14,67	7	3	6,00	7	3	6,00	5	5	3,33	6	8	3,33	11	9	8,00	52	32	41,33	332,110	10	64	64	64	5165	% 27
65	2980C	RIDVAN KIZMAZ	7B	14	6	12,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	10	10	6,67	13	7	10,67	49	41	35,33	329,551	2	65	65	65	5315	% 28
66	776	İREM ÖZDEMİR	7D	11	9	8,00	7	3	6,00	8	2	7,33	4	6	2,00	13	7	10,67	10	10	6,67	53	37	40,67	329,336	8	66	66	66	5333	% 28

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)																KATILIMLAR															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210															
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				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
67	93	POYRAZ KILICIKAN		13	7	10,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	7	3	6,00	11	9	8,00	11	9	8,00	52	38	39,33	328,142	1	67	67	67	5405	% 28
68	731	HAKAN TÜLER	7D	8	12	4,00	10	0	10,00	6	2	5,33	8	2	7,33	14	6	12,00	9	9	6,00	55	31	44,66	325,759	9	68	68	68	5572	% 29
69	153	ZEYNEP GÖREN	7F	10	9	7,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	6	7,00	11	9	8,00	54	30	44,00	325,472	13	69	69	69	5595	% 29
70	1047	ASLIHAN TO PUZ	7D	10	9	7,00	7	3	6,00	8	2	7,33	4	6	2,00	12	8	9,33	11	9	8,00	52	37	39,66	324,819	10	70	70	70	5632	% 29
71	274	BORAN KAVAK	7F	10	9	7,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	2	3	1,00	14	5	12,33	53	20	46,33	323,756	14	71	71	71	5706	% 30
72	676	İBRAHİM KARADAĞ	7F	12	8	9,33	10	0	10,00	4	6	2,00	3	7	0,67	10	10	6,67	12	8	9,33	51	39	38,00	323,631	15	72	72	72	5716	% 30
73	292	BERENAY SOLMA Z	7E	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	11	9	8,00	53	27	44,00	322,820	11	73	73	73	5785	% 30
74	504	MARAL IŞIKGÜN	7A	12	4	10,67	7	1	6,67	6	2	5,33				6	3	5,00	10	3	9,00	41	13	36,67	320,749	18	74	74	74	5930	% 31
75	32	ZEYNEP TAŞTAN	7E	13	7	10,67	8	2	7,33	7	3	6,00	7	2	6,33	2	6	0,00	13	6	11,00	50	26	41,33	319,663	12	75	75	75	5990	% 31
76	456	CANTÜRK AŞKIN	7E	13	6	11,00	7	3	6,00	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	14	5	12,33	46	32	35,33	318,770	13	76	76	76	6060	% 32
77	464	GÜLNAZ ABIÇ	7F	11	6	9,00	4	4	2,67	3	7	0,67	8	2	7,33	11	8	8,33	10	8	7,33	47	35	35,33	316,350	16	77	77	77	6221	% 32
78	714	MERVE ÇAĞLAR	7E	11	6	9,00	5	3	4,00	9	1	8,67	6	3	5,00	5	9	2,00	12	6	10,00	48	28	38,67	314,311	14	78	78	78	6379	% 33
79	211	BERKE TURAÇ	7B	11	9	8,00	10	0	10,00	4	1	3,67	5	5	3,33	3	9	0,00	15	5	13,33	48	29	38,33	313,173	3	79	79	79	6451	% 34
80	73	SERA UZUN	7F	19	1	18,67	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33				1	0	1,00	42	9	39,00	312,155	17	80	80	80	6536	% 34
81	685	EZO ASYA O LCA	7B	12	7	9,67	8	2	7,33				10	0	10,00	2	4	0,67	12	5	10,33	44	18	38,00	309,533	4	81	81	81	6733	% 35
82	189	AZİZ YAHŞI	7B	9	10	5,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	4	5	2,33	11	7	8,67	51	25	42,67	308,705	5	82	82	82	6803	% 35
83	360	DURU TALYA ALKAN	7A	14	4	12,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	4	16	-1,33	13	6	11,00	47	40	33,67	307,510	19	83	83	83	6900	% 36
84	699	ZAHİDE DULUM	7D	12	3	11,00	2	2	1,33	2	2	1,33	3	4	1,67	10	4	8,67	7	7	4,67	36	22	28,67	305,963	11	84	84	84	7015	% 37
85	525	ALİ YASIN OLCAŞ	7D	7	13	2,67	9	1	8,67	6	4	4,67	7	3	6,00	11	5	9,33	10	10	6,67	50	36	38,01	305,878	12	85	85	85	7024	% 37
86	871	YİĞİT YIKICI	7D	12	8	9,33	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	14	1,33	10	10	6,67	52	38	39,33	305,175	13	86	86	86	7089	% 37
87	27	SAMET CAN ACUN	7E	12	6	10,00	3	7	0,67	4	5	2,33	7	3	6,00	6	14	1,33	13	7	10,67	45	42	31,00	302,511	15	87	87	87	7283	% 38
88	491	HÜSEYİN KÜÇÜK	7D	8	12	4,00	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	12	4	10,67	7	13	2,67	49	37	36,67	300,634	14	88	88	88	7450	% 39
89	930	EYLÜL SARI	7B	11	9	8,00	7	3	6,00	5	5	3,33	5	5	3,33	9	11	5,33	9	11	5,33	46	44	31,32	295,563	6	89	89	89	7867	% 41
90	433	AKIN KUL	7F	12	6	10,00	6	4	4,67	3	6	1,00	3	7	0,67	10	10	6,67	8	12	4,00	42	45	27,01	293,757	18	90	90	90	8018	% 42
91	175	DEFNE BOĞA	7C	14	6	12,00	6	4	4,67	8	2	7,33	6	4	4,67	6	10	2,67	6	14	1,33	46	40	32,67	292,499	17	91	91	91	8131	% 42
92	557	AZRA MORTEPE	7C	12	8	9,33	9	1	8,67	6	4	4,67	4	6	2,00	6	8	3,33	8	12	4,00	45	39	32,00	292,306	18	92	92	92	8147	% 42
93	519	HARUN SEBUKTEKİN	7C	11	9	8,00	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	13	2,67	8	12	4,00	49	41	35,33	292,034	19	93	93	93	8170	% 43
94	451	UĞUR EFE BULGAN	7B	11	7	8,67	4	5	2,33	4	3	3,00	4	6	2,00	2	2	1,33	12	7	9,67	37	30	27,00	290,592	7	94	94	94	8301	% 43
95	254	İBRAHİM HANOĞULLA	7B	6	5	4,33	5	0	5,00							4	1	3,67	14	5	12,33	29	11	25,33	288,398	8	95	95	95	8499	% 44
96	65	BESTE YILMAZ	7E	12	6	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	5	4	3,67	0	3	-1,00	9	10	5,67	41	28	31,67	286,798	16	96	96	96	8651	% 45
97	518	PINAR ÇELİK	7E	10	9	7,00	7	3	6,00	5	5	3,33	5	5	3,33	7	13	2,67	10	10	6,67	44	45	29,00	285,376	17	97	97	97	8774	% 46
98	729	ÇINAR DOĞAN	7B	8	8	5,33	9	1	8,67	8	2	7,33	1	2	0,33				12	8	9,33	38	21	30,99	285,298	9	98	98	98	8782	% 46
99	265	SUDE NAZ PAMUK	7E	10	4	8,67	7	2	6,33	7	2	6,33	6	1	5,67	0	6	-2,00	9	8	6,33	39	23	31,33	281,171	18	99	99	99	9185	% 48

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																				
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			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				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150											
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910											
100	431	MAHMUT EGE GÜMÜŞ	7D	8	12	4,00	8	2	7,33	4	6	2,00	9	1	8,67	10	10	6,67	7	13	2,67	46	44	31,34	280,568	15	100	100	100	9251	% 48					
101	932	KUZEY ERDOĞAN	7F	10	9	7,00	7	3	6,00	5	5	3,33	5	5	3,33	8	12	4,00	8	12	4,00	43	46	27,66	280,043	19	101	101	101	9299	% 48					
102	469	MEZRA GENÇ	7F	13	7	10,67	4	5	2,33	8	2	7,33	5	5	3,33	4	15	-1,00	8	10	4,67	42	44	27,33	278,973	20	102	102	102	9380	% 49					
103	364	HIRA NAZ CEVİZ	7F	10	10	6,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	10	0	10,00	6	13	1,67	9	11	5,33	45	44	30,33	278,845	21	103	103	103	9396	% 49					
104	7	KEREM AKTÜR OĞLU	7A	8	11	4,33	6	4	4,67	5	4	3,67	8	2	7,33	8	12	4,00	9	11	5,33	44	44	29,33	278,401	20	104	104	104	9434	% 49					
105	243	ÇINARBERAT YEŞİL YL	7D	6	9	3,00	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	5	1	4,67	8	12	4,00	41	30	31,00	276,792	16	105	105	105	9576	% 50					
106	460	KAYLA EYL KURT	7B	9	9	6,00	7	3	6,00	7	2	6,33	6	3	5,00	3	5	1,33	8	10	4,67	40	32	29,33	275,317	10	106	106	106	9712	% 51					
107	26	EGE ÖLÇÜM	7B	11	9	8,00	7	3	6,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	9	11	5,33	7	13	2,67	40	50	23,33	274,951	11	107	107	107	9737	% 51					
108	1143	PAMİR YAZAN	7F	10	8	7,33	7	3	6,00	5	5	3,33	7	2	6,33	3	3	2,00	7	11	3,33	39	32	28,32	274,760	22	108	108	108	9756	% 51					
109	440	ECE MURAT	7F	11	9	8,00	4	6	2,00	4	6	2,00	7	3	6,00	5	12	1,00	9	10	5,67	40	46	24,67	273,349	23	109	109	109	9900	% 52					
110	527	ELİF POLAT	7E	12	7	9,67	6	4	4,67	9	0	9,00	1	9	-2,00	2	12	-2,00	8	8	5,33	38	40	24,67	272,124	19	110	110	110	10009	% 52					
111	962	KE *M ORTAÇ	7E	8	8	5,33	6	4	4,67	3	6	1,00	4	3	3,00				11	5	9,33	32	26	23,33	270,641	20	111	111	111	10150	% 53					
112	722	ROJDA ACUN	7D	10	9	7,00	3	7	0,67	2	7	-0,33	6	4	4,67	8	5	6,33	6	11	2,33	35	43	20,67	269,271	17	112	112	112	10260	% 53					
113	637	ADA BULUT	7B	12	8	9,33	7	3	6,00	3	7	0,67	5	5	3,33	7	13	2,67	6	14	1,33	40	50	23,33	268,448	12	113	113	113	10331	% 54					
114	155	EMİR PAKER	7B	8	11	4,33	5	1	4,67	3	2	2,33	5	4	3,67	7	11	3,33	9	11	5,33	37	40	23,66	267,503	13	114	114	114	10418	% 54					
115	465	EFE BALKAN	7E	8	10	4,67	4	5	2,33	4	5	2,33				2	4	0,67	12	6	10,00	30	30	20,00	267,459	21	115	115	115	10425	% 54					
116	286	ATİKE ŞÇİ	7B	5	8	2,33	6	4	4,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	8	12	4,00	9	9	6,00	38	43	23,66	267,356	14	116	116	116	10433	% 54					
117	326	UTKU HIZLI	7E	8	12	4,00	7	2	6,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	6	14	1,33	10	6	8,00	38	47	22,32	266,686	22	117	117	117	10494	% 55					
118	1149	NAZIM MERT	7C	8	12	4,00	6	4	4,67	4	6	2,00	7	3	6,00	6	14	1,33	10	10	6,67	41	49	24,67	265,936	20	118	118	118	10579	% 55					
119	800	ECRİN ALTINYÜZÜK	7F	9	6	7,00	2	7	-0,33	2	7	-0,33	3	7	0,67	6	8	3,33	9	8	6,33	31	43	16,67	265,322	24	119	119	119	10633	% 55					
120	635	HALİL EMİR ŞAHİN	7D	8	12	4,00	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	9	11	5,33	3	17	-2,67	45	45	30,00	262,704	18	120	120	120	10892	% 57					
121	307	BATU RAHATLAR	7C	10	10	6,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	6	10	2,67	11	9	8,00	32	54	14,01	262,390	21	121	121	121	10915	% 57					
122	1142	FATMA NUR GÜMÜŞA'	7B	8	11	4,33	7	3	6,00	3	7	0,67	3	4	1,67	8	11	4,33	8	12	4,00	37	48	21,00	262,288	15	122	122	122	10927	% 57					
123	704	SELÇUK PAMUK	7F	8	12	4,00	6	4	4,67	3	7	0,67	3	7	0,67	7	13	2,67	10	10	6,67	37	53	19,35	261,030	25	123	123	123	11035	% 57					
124	939	DORUK ÖZEMİR	7F	17	3	16,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	0	10	-3,33	4	16	-1,33	6	14	1,33	33	57	14,00	260,867	26	124	124	124	11045	% 57					
125	901	ZEYNEPECE ABAGÜN	7E	8	6	6,00	7	3	6,00	6	3	5,00	2	0	2,00	3	5	1,33	5	7	2,67	31	24	23,00	260,007	23	125	125	125	11132	% 58					
126	328	GÖKSAL EFE ŞERGUN	7D	8	12	4,00	4	4	2,67	3	7	0,67	9	1	8,67				7	0	7,00	31	24	23,01	259,805	19	126	126	126	11155	% 58					
127	1042	SAHRA TÜRK	7E	13	7	10,67	3	7	0,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	1	5	-0,67	5	10	1,67	32	39	19,00	259,209	24	127	127	127	11207	% 58					
128	74	ŞEVVAL ŞOLA	7B	10	10	6,67	8	2	7,33	6	4	4,67	9	1	8,67	4	16	-1,33	6	14	1,33	43	47	27,34	257,700	16	128	128	128	11343	% 59					
129	102	ERDEM DOĞANAY	7F	6	8	3,33	7	3	6,00	5	2	4,33	4	3	3,00	4	6	2,00	5	5	3,33	31	27	21,99	254,242	27	129	129	129	11698	% 61					
130	6720C	VEDATEFEAR GİNİ	7C	9	10	5,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	6	14	1,33	9	11	5,33	32	57	12,99	248,127	22	130	130	130	12308	% 64					
131	289	AYAZ GÜNAY	7F	10	8	7,33	9	1	8,67							2	4	0,67	1	0	1,00	22	13	17,67	248,010	28	131	131	131	12321	% 64					
132	791	YAĞIZ KARACA	7F	10	10	6,67	6	4	4,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	4	16	-1,33	8	12	4,00	35	55	16,67	247,662	29	132	132	132	12350	% 64					

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210														
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
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150					
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910					
133	280	TOPRAK YILDIRMAZ	7B	7	13	2,67	5	5	3,33	3	7	0,67	8	2	7,33	1	6	-1,00	10	10	6,67	34	43	19,67	247,477	17	133	133	133	12374 % 64
134	468	ALEY A NUR ERGİN	7E	10	10	6,67	3	7	0,67	3	7	0,67				0	1	-0,33	9	11	5,33	25	36	13,01	246,708	25	134	134	134	12447 % 65
135	1115	İREM GÜLNA R GÜCEK	7B	8	8	5,33	6	3	5,00	6	4	4,67	7	1	6,67	1	6	-1,00	4	8	1,33	32	30	22,00	246,426	18	135	135	135	12475 % 65
136	547	DORUK DEMİR	7D	5	14	0,33	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	8	12	4,00	9	11	5,33	34	55	15,66	245,369	20	136	136	136	12574 % 65
137	402	BELİNAY KÜTÜK	7D	10	8	7,33	4	2	3,33	0	2	-0,67	0	2	-0,67	2	7	-0,33	8	12	4,00	24	33	12,99	244,999	21	137	137	137	12609 % 66
138	230	ASEL ÖRGEN	7F	11	9	8,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	4	16	-1,33	8	12	4,00	32	58	12,67	242,712	30	138	138	138	12855 % 67
139	641	MELİSA ÜSTÜNEL	7B	10	10	6,67	4	3	3,00	8	2	7,33				3	17	-2,67	6	10	2,67	31	42	17,00	242,322	19	139	139	139	12896 % 67
140	149	SUDE ÇİFTÇİKAL	7C	6	13	1,67	4	6	2,00	0	10	-3,33	4	6	2,00	7	13	2,67	10	10	6,67	31	58	11,68	240,866	23	140	140	140	13029 % 68
141	481	YAĞMUR BAT	7C	9	8	6,33	6	2	5,33	3	2	2,33	1	8	-1,67	4	11	0,33	5	11	1,33	28	42	13,98	239,998	24	141	141	141	13105 % 68
142	84	ELA BOZKURT	7E	9	8	6,33	3	6	1,00	3	7	0,67	4	5	2,33	2	12	-2,00	8	10	4,67	29	48	13,00	239,493	26	142	142	142	13150 % 68
143	1141	EMİNE NUR GÜMÜŞAY	7D	6	14	1,33	3	7	0,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	9	11	5,33	6	14	1,33	32	58	12,66	237,709	22	143	143	143	13343 % 69
144	658	RIFAT METE ERBOĞA	7A	5	12	1,00	7	3	6,00	5	5	3,33	3	6	1,00	4	12	0,00	8	9	5,00	32	47	16,33	237,553	21	144	144	144	13371 % 70
145	251	SELAHATTİN MALGİR	7E	11	9	8,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	7	3	6,00	1	15	-4,00	7	11	3,33	32	52	14,66	237,074	27	145	145	145	13435 % 70
146	0	MU M D ÖK	C	6	6	4,00	2	1	1,67	0	5	-1,67	1	6	-1,00	6	9	3,00	7	11	3,33	22	38	9,33	236,761	1	146	146	146	13459 % 70
147	1051	SIDIKA ANATCA	7E	10	10	6,67	6	4	4,67	1	9	-2,00	0	1	-0,33	0	6	-2,00	8	12	4,00	25	42	11,01	235,199	28	147	147	147	13625 % 71
148	1043	SÜMEYYE KARDAŞ	7D	6	14	1,33	5	5	3,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	17	-2,67	11	9	8,00	32	58	12,65	233,094	23	148	148	148	13862 % 72
149	483	KUTAY DOĞAN	7D	3	17	-2,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	8	12	4,00	10	10	6,67	31	59	11,33	232,874	24	149	149	149	13885 % 72
150	555	EMİN AKÇURA	7D	7	13	2,67	0	10	-3,33	1	9	-2,00	6	4	4,67	9	11	5,33	6	14	1,33	29	61	8,67	232,238	25	150	150	150	13953 % 73
151	834	CEM COŞKUN	7E	4	16	-1,33	4	6	2,00	3	7	0,67	7	3	6,00				10	10	6,67	28	42	14,01	230,113	29	151	151	151	14165 % 74
152	1083	İPEK ANAİS ROSSİ	7B	7	13	2,67	8	2	7,33	3	7	0,67	9	1	8,67	2	17	-3,67	7	13	2,67	36	53	18,34	228,290	20	152	152	152	14349 % 75
153	487	UYGAR AKYOL	7A	9	10	5,67	4	6	2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	30	59	10,33	228,047	22	153	153	153	14373 % 75
154	797	ZEYNEPRANA AR	7B	10	7	7,67	3	7	0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	2	6	0,00	2	16	-3,33	26	47	10,34	225,837	21	154	154	154	14589 % 76
155	192	ILGAZ CÜZDAN	7B	3	10	-0,33	3	6	1,00										9	5	7,33	15	21	8,00	225,234	22	155	155	155	14644 % 76
156	139	EMİR ENES TEBER	7E	7	4	5,67	1	0	1,00										1	0	1,00	9	4	7,67	225,185	30	156	156	156	14649 % 76
157	1081	ANİTA ŞAHİN	7D	9	11	5,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	10	0	10,00	3	17	-2,67	6	14	1,33	32	58	12,66	224,499	26	157	157	157	14720 % 77
158	1147	HASAN ÇELİK	7A	4	16	-1,33	3	7	0,67	3	6	1,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	10	10	6,67	28	61	7,67	224,146	23	158	158	158	14753 % 77
159	187	BERRAK ÖZK UL	7C	6	14	1,33	6	4	4,67	4	2	3,33	4	5	2,33	3	10	-0,33	6	14	1,33	29	49	12,66	222,249	25	159	159	159	14954 % 78
160	869	REYYAN OTAY	7D	9	11	5,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	6	14	1,33	5	15	0,00	27	63	6,00	221,933	27	160	160	160	14993 % 78
161	3	BULUT GÜLUÇAR	E	6	8	3,33	5	3	4,00	1	0	1,00				0	12	-4,00	8	9	5,00	20	32	9,33	221,420	1	161	161	161	15056 % 78
162	660	MİHRAP POLAT	7B	6	14	1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	7	13	2,67	6	14	1,33	28	62	7,33	220,259	23	162	162	162	15189 % 79
163	595	EREN GÜLSARI	7B	9	11	5,33	1	8	-1,67	1	9	-2,00	4	6	2,00	5	15	0,00	5	12	1,00	25	61	4,66	218,521	24	163	163	163	15385 % 80
164	1138	SEVDE NUR ERTUNÇ	7E	8	10	4,67	3	6	1,00	7	0	7,00	1	4	-0,33	2	7	-0,33	1	10	-2,33	22	37	9,68	218,459	31	164	164	164	15393 % 80
165	46	MEHMET AKÇA	7C	3	17	-2,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	7	12	3,00	8	12	4,00	28	61	7,66	217,712	26	165	165	165	15464 % 80

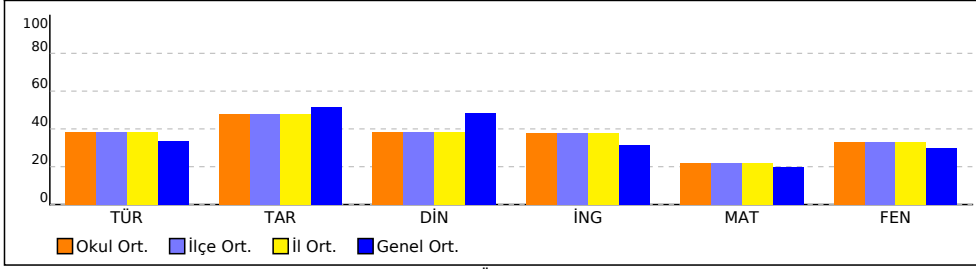
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																														
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL														
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210														
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			D Y N			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				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150					
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910					
166	416	EMİR DOĞAN	7A	10	7	7,67										3	17	-2,67	5	15	0,00	18	39	5,00	216,750	24	166	166	166	15579 % 81
167	342	MİRAÇTOPRA KGÜLTE	7A	7	13	2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	14	1,33	5	15	0,00	27	63	6,00	214,883	25	167	167	167	15777 % 82
168	589	TOPRAK BAT	7C	12	8	9,33	5	5	3,33	1	8	-1,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	2	18	-4,00	26	63	4,99	214,530	27	168	168	168	15812 % 82
169	69	MİRAY DÖNMEZ	7A	6	13	1,67	3	7	0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	17	-2,67	8	12	4,00	27	62	6,33	213,605	26	169	169	169	15914 % 83
170	782	UBEYDE EVRENSEL	7C	9	11	5,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	4	16	-1,33	25	65	3,33	211,282	28	170	170	170	16173 % 84
171	514	İŞILDURU USLU	7E	10	10	6,67	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	19	-5,33	6	14	1,33	26	64	4,67	210,148	32	171	171	171	16292 % 85
172	263	NİSA KARAÜZÜM	7D	6	14	1,33	4	6	2,00	4	6	2,00	3	7	0,67	4	16	-1,33	6	14	1,33	27	63	6,00	208,517	28	172	172	172	16458 % 86
173	698	BAHARNAZ	7A	5	15	0,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	8	12	4,00	5	15	0,00	24	66	2,00	207,982	27	173	173	173	16507 % 86
174	335	YİĞİT GÜDEN	7C	5	15	0,00	2	7	-0,33	3	7	0,67	3	7	0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	25	64	3,67	207,651	29	174	174	174	16545 % 86
175	524	MELİKE NAZ AKÇ *	7D	7	13	2,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	6	14	1,33	25	65	3,34	207,143	29	175	175	175	16608 % 86
176	574	EZGİ NİSA GÖZÜKÜÇÜ	7B	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	5	12	1,00	4	13	-0,33	24	60	4,01	206,815	25	176	176	176	16647 % 87
177	0	DENİZ SAYILIKAN	7B	5	15	0,00	4	6	2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	5	15	0,00	6	14	1,33	26	64	4,67	205,858	26	177	177	177	16751 % 87
178	1148	OSMAN ÜNVER	7F	4	9	1,00	0	10	-3,33	0	1	-0,33	2	6	0,00	3	4	1,67	3	5	1,33	12	35	0,34	205,525	31	178	178	178	16788 % 87
179	0	YAĞIZ CÖMERTPAY		6	14	1,33	4	6	2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	7	-0,33	3	9	0,00	21	50	4,33	205,257	2	179	179	179	16819 % 88
180	592	OZAN KULAK	7C	5	15	0,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	7	13	2,67	26	64	4,67	205,168	30	180	180	180	16834 % 88
181	455	KERİM PAMUK	7A	12	8	9,33	0	10	-3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	4	16	-1,33	2	18	-4,00	22	68	-0,66	204,827	28	181	181	181	16868 % 88
182	626	DAMLA KARATOPRAK	7B	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	6	14	1,33	24	66	2,00	201,757	27	182	182	182	17199 % 90
183	202	ELİF PINAR	7A	4	16	-1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	24	66	2,00	201,300	29	183	183	183	17235 % 90
184	315	ÇINAR YASA N TAKAR	7C	7	13	2,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	4	16	-1,33	5	15	0,00	23	67	0,68	199,631	31	184	184	184	17403 % 91
185	715	DIYAP EGE UÇKUN	7D	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	3	17	-2,67	7	13	2,67	21	69	-2,00	198,093	30	185	185	185	17621 % 92
186	568	BAŞAK ORHAN	7B	4	14	-0,67	4	5	2,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	15	-1,00	7	13	2,67	22	64	0,66	197,687	28	186	186	186	17651 % 92
187	1124	AKIN FEVZİ İSPİR	7A	4	12	0,00	3	3	2,00	3	7	0,67	1	4	-0,33	3	12	-1,00	4	11	0,33	18	49	1,67	195,971	30	187	187	187	17805 % 93
188	948	M HMÜT RİH Vİ	7	4	14	-0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	14	-0,67	6	12	2,00	20	64	-1,34	193,694	2	188	188	188	18003 % 94
189	70	DOĞA NAZLI ÖNAL	7C	4	15	-1,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	5	15	0,00	5	15	0,00	23	66	1,00	192,749	32	189	189	189	18078 % 94
190	123	DERİNSU DOĞAN	7D	8	12	4,00	4	6	2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	1	19	-5,33	4	16	-1,33	23	67	0,68	189,562	31	190	190	190	18280 % 95
191	960	GÜLİSTAN KANTARCI	7B	3	17	-2,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	8	12	4,00	20	70	-3,34	188,406	29	191	191	191	18354 % 96
192	931	EMİRCAN UÇAR	7A	3	17	-2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	6	13	1,67	22	67	-0,33	187,232	31	192	192	192	18423 % 96
193	614	BEYTULLAH ÜLKÜ	7E	6	14	1,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	5	15	0,00	2	18	-4,00	22	68	-0,67	186,799	33	193	193	193	18443 % 96
194	98	CA ***G* *P	7C	5	15	0,00	2	8	-0,67	2	7	-0,33	2	8	-0,67	3	17	-2,67	6	14	1,33	20	69	-3,01	186,174	33	194	194	194	18474 % 96
195	252	ALEYNA SEYHAN	7D	5	15	0,00	7	2	6,33	3	7	0,67	4	6	2,00	2	18	-4,00	3	17	-2,67	24	65	2,33	181,554	32	195	195	195	18687 % 97
196	375	NİLDA BARUT	7D	4	16	-1,33	6	4	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	3	17	-2,67	3	17	-2,67	24	66	2,00	181,191	33	196	196	196	18705 % 97
197	724	DENİZ HÜZMELİ	7C	6	14	1,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	2	18	-4,00	6	14	1,33	18	72	-6,01	181,123	34	197	197	197	18706 % 97
198	0	K RŞ* NUM Ç E A		1	18	-5,00	3	7	0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	19	70	-4,33	174,392	3	198	198	198	18932 % 99

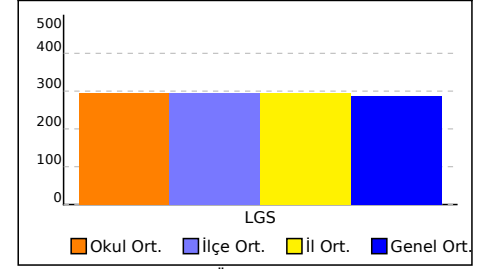
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU			HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME			202	202	202	19210																	
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							
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
199	929	BELİNAY MA STR COĞ 7D	7D	4	16	-1,33	0	10	-3,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	17	-2,67	5	15	0,00	17	73	-7,33	172,343	34	199	199	199	18970	% 99
200	240	NESRİN SOYDUR	7A	6	14	1,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	0	10	-3,33	1	19	-5,33	4	15	-1,00	17	72	-7,00	170,778	32	200	200	200	18998	% 99
201	35	AŞİL AVCI	7C	4	14	-0,67	1	6	-1,00	2	6	0,00	0	7	-2,33	3	17	-2,67	4	16	-1,33	14	66	-8,00	169,837	35	201	201	201	19013	% 99
202	0	EZEL IRGA		5	15	0,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	3	7	0,67	1	17	-4,67	3	14	-1,67	15	70	-8,33	163,817	4	202	202	202	19081	% 99

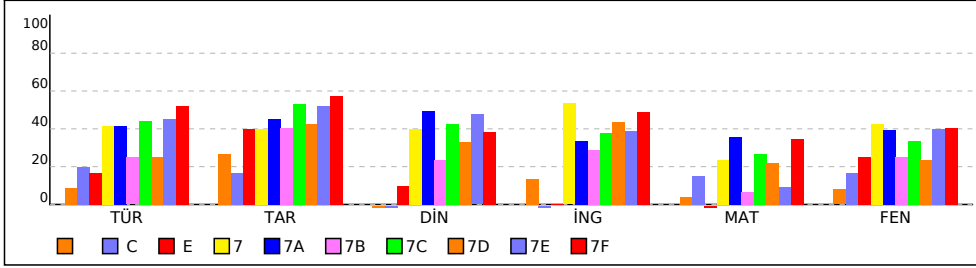
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



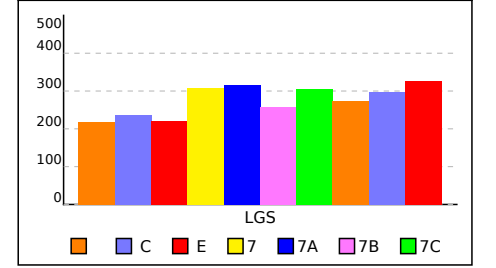
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



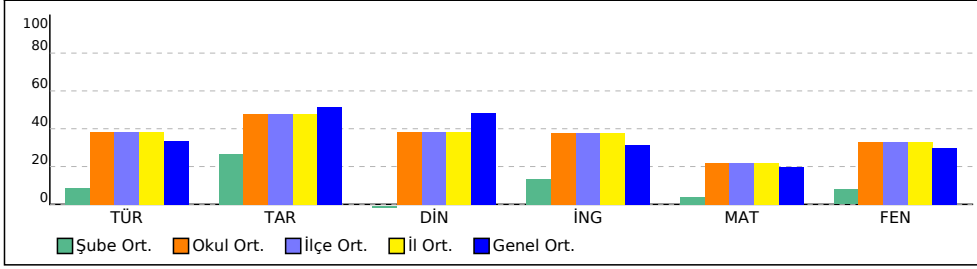
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



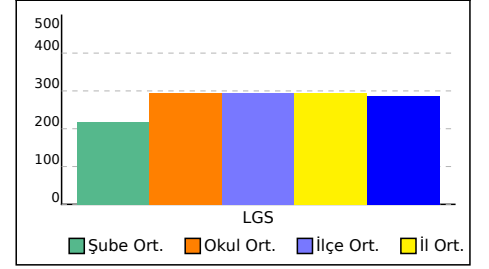
SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

İL										İLÇE										OKUL										SINAV ADI										KATILIMLAR			
																																								OKUL	İLÇE	İL	GENEL
ADANA										SEYHAN										ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME										202	202	202	19210
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	İl	Genel										
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150																		
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910																		
SINIF:																																											
1	93	POYRAZ KILICIKAN		13	7	10,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	7	3	6,00	11	9	8,00	11	9	8,00	52	38	39,33	328,142	1	67	67	67	5405	% 28												
2	0	YAĞIZ CÖMERTPAY		6	14	1,33	4	6	2,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	7	-0,33	3	9	0,00	21	50	4,33	205,257	2	179	179	179	16819	% 88												
3	0	K RŞ* NUM Ç E A		1	18	-5,00	3	7	0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	19	70	-4,33	174,392	3	198	198	198	18932	% 99												
4	0	EZEL IRGA		5	15	0,00	3	7	0,67	0	10	-3,33	3	7	0,67	1	17	-4,67	3	14	-1,67	15	70	-8,33	163,817	4	202	202	202	19081	% 99												

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



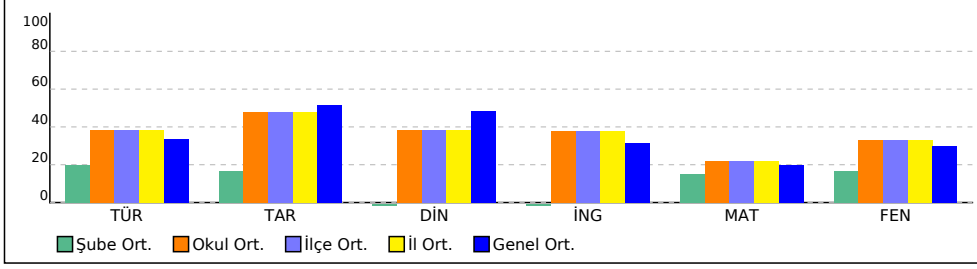
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



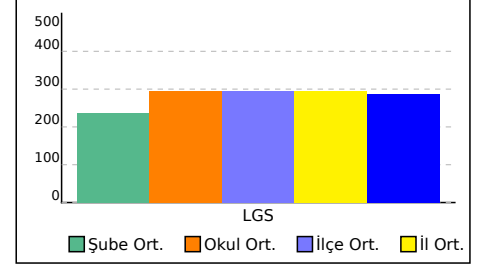
C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
ADANA	SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU			HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME			202	202	202	19210																		
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				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
SINIF: C																															
1	0	MU M D ÖK	C	6	6	4,00	2	1	1,67	0	5	-1,67	1	6	-1,00	6	9	3,00	7	11	3,33	22	38	9,33	236,761	1	146	146	146	13459	% 70

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



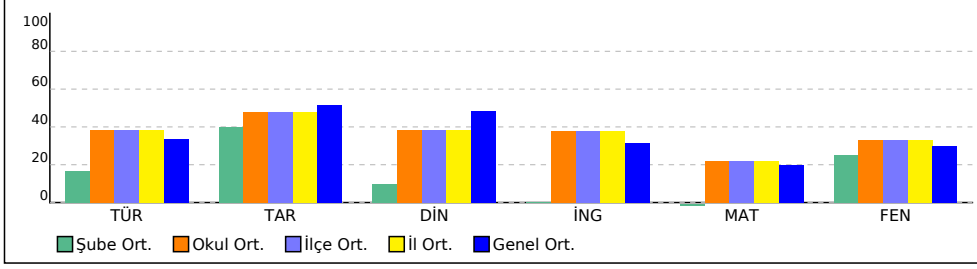
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



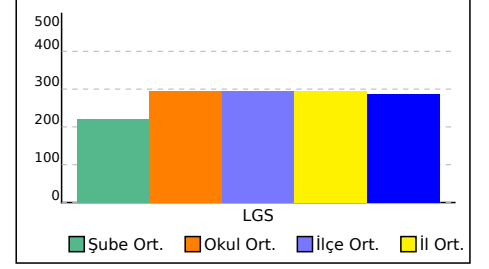
E SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI		OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME		202	202	202	19210																	
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									
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150					
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910					
SINIF: E																														
1	3	BULUT GÜLUÇAR	E	6	8	3,33	5	3	4,00	1	0	1,00				0	12	-4,00	8	9	5,00	20	32	9,33	221,420	1	161	161	161	15056 % 78

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



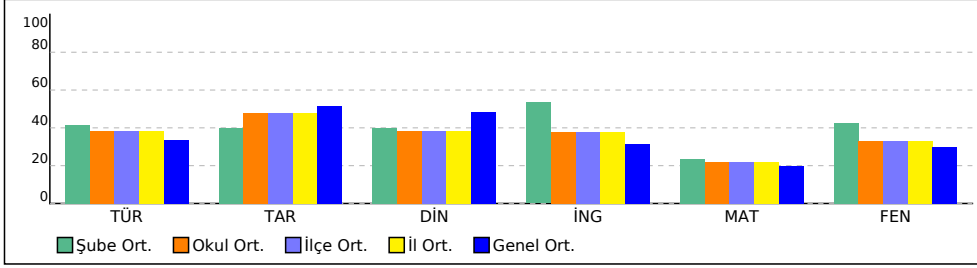
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



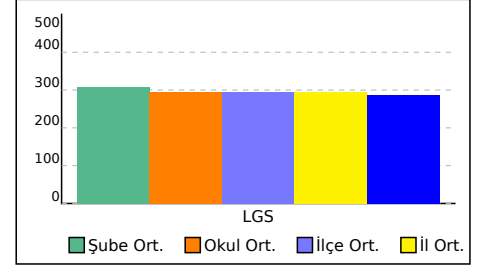
7 SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																	
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	İl
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150							
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910							
SINIF: 7																																
1	94	EL ÜSTÜL ER	7	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	11	3	10,00	16	3	15,00	74	9	71,00	422,711		1	13	13	13	1099	% 5,72
2	948	M HMÜT RIH Vİ	7	4	14	-0,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	4	14	-0,67	6	12	2,00	20	64	-1,34	193,694		2	188	188	188	18003	% 94

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



7A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

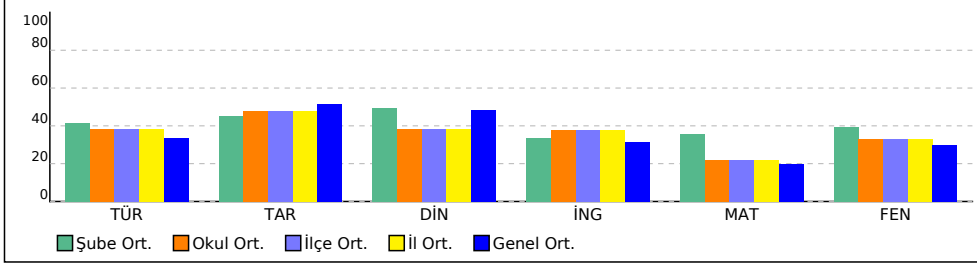
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																
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			Sıf 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	Sıf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
SINIF: 7A																															
1	354	YUSUF EMİR SAVUR	7A	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	19	1	18,67	19	1	18,67	79	11	75,33	457,918	1	5	5	5	296	% 1,54
2	711	CEREN CAN	7A	17	2	16,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	16	3	15,00	19	1	18,67	80	8	77,33	452,859	2	7	7	7	368	% 1,92
3	675	Ç EMİR DUNDAR	7A	14	6	12,00	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	17	1	16,67	19	1	18,67	74	14	69,34	432,543	3	11	11	11	836	% 4,35
4	911	ECRİN ŞAN ŞENOL	7A	16	4	14,67	7	2	6,33	9	1	8,67	9	1	8,67	15	3	14,00	15	5	13,33	71	16	65,67	413,147	4	16	16	16	1372	% 7,14
5	500	DEFNE AKDAĞ	7A	19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	12	4	10,67	12	6	10,00	70	14	65,34	406,279	5	23	23	23	1566	% 8,15
6	921	EYMEY KAAAN AVCI	7A	13	7	10,67	8	2	7,33	7	2	6,33	7	2	6,33	17	2	16,33	16	4	14,67	68	19	61,66	404,893	6	24	24	24	1610	% 8,38
7	257	ALİ RÜZGAR YILMAZ	7A	13	6	11,00	7	2	6,33	10	0	10,00	5	3	4,00	18	2	17,33	13	6	11,00	66	19	59,66	397,249	7	27	27	27	1859	% 9,68
8	380	MİSLİNA YILDIZ	7A	14	6	12,00	8	2	7,33	8	1	7,67	2	6	0,00	17	1	16,67	13	3	12,00	62	19	55,67	394,085	8	29	29	29	1994	% 10
9	601	HAZAL MORTEPE	7A	14	6	12,00	8	2	7,33	9	1	8,67	5	5	3,33	15	2	14,33	14	5	12,33	65	21	57,99	392,463	9	31	31	31	2046	% 11
10	646	BÜNYAMİN AKGÖNÜL	7A	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	5	2	4,33	11	2	10,33	14	4	12,67	64	13	59,67	390,329	10	32	32	32	2111	% 11
11	502	M LİK KAHRAMAN	7A	12	8	9,33	6	3	5,00	9	1	8,67	6	4	4,67	17	2	16,33	14	5	12,33	64	23	56,33	387,509	11	34	34	34	2226	% 12
12	34	ALEYNA ÖZÜĞÜR	7A	12	7	9,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	2	6,33	16	0	16,00	11	9	8,00	65	19	58,67	380,800	12	39	39	39	2530	% 13
13	683	ALTAN KILIÇ	7A	17	3	16,00	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	10	10	6,67	13	7	10,67	64	26	55,34	374,913	13	40	40	40	2766	% 14
14	99	İKLİMA BAYRAM	7A	11	9	8,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	14	2	13,33	15	5	13,33	62	24	53,99	374,425	14	41	41	41	2788	% 15
15	332	YUSUF AKÇİÇEK	7A	16	4	14,67	7	3	6,00	9	1	8,67	6	4	4,67	10	9	7,00	12	8	9,33	60	29	50,34	360,283	15	46	46	46	3495	% 18
16	701	ECE PORTAKALKÖ	7A	11	9	8,00	6	4	4,67	6	4	4,67	8	2	7,33	13	7	10,67	11	9	8,00	55	35	43,34	335,600	16	59	59	59	4924	% 26
17	58	NAZ AVCI	7A	14	3	13,00	7	2	6,33	7	3	6,00	2	6	0,00	9	8	6,33	11	8	8,33	50	30	39,99	334,526	17	61	61	61	4993	% 26
18	504	MARAL İŞİKGÜN	7A	12	4	10,67	7	1	6,67	6	2	5,33				6	3	5,00	10	3	9,00	41	13	36,67	320,749	18	74	74	74	5930	% 31
19	360	DURU TALYA ALKAN	7A	14	4	12,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	6	4	4,67	4	16	-1,33	13	6	11,00	47	40	33,67	307,510	19	83	83	83	6900	% 36
20	7	KEREM AKTÜR OĞLU	7A	8	11	4,33	6	4	4,67	5	4	3,67	8	2	7,33	8	12	4,00	9	11	5,33	44	44	29,33	278,401	20	104	104	104	9434	% 49
21	658	RIFAT METE ERBOĞA	7A	5	12	1,00	7	3	6,00	5	5	3,33	3	6	1,00	4	12	0,00	8	9	5,00	32	47	16,33	237,553	21	144	144	144	13371	% 70
22	487	UYGAR AKYOL	7A	9	10	5,67	4	6	2,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	5	15	0,00	5	15	0,00	30	59	10,33	228,047	22	153	153	153	14373	% 75
23	1147	HASAN ÇELİK	7A	4	16	-1,33	3	7	0,67	3	6	1,00	2	8	-0,67	6	14	1,33	10	10	6,67	28	61	7,67	224,146	23	158	158	158	14753	% 77
24	416	EMİR DOĞAN	7A	10	7	7,67										3	17	-2,67	5	15	0,00	18	39	5,00	216,750	24	166	166	166	15579	% 81
25	342	MİRAÇTOPRA KGÜLTE	7A	7	13	2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	6	14	1,33	5	15	0,00	27	63	6,00	214,883	25	167	167	167	15777	% 82
26	69	MİRAY DÖNMEZ	7A	6	13	1,67	3	7	0,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	17	-2,67	8	12	4,00	27	62	6,33	213,605	26	169	169	169	15914	% 83
27	698	BAHARNAZ	7A	5	15	0,00	0	10	-3,33	2	8	-0,67	4	6	2,00	8	12	4,00	5	15	0,00	24	66	2,00	207,982	27	173	173	173	16507	% 86
28	455	KERİM PAMUK	7A	12	8	9,33	0	10	-3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	4	16	-1,33	2	18	-4,00	22	68	-0,66	204,827	28	181	181	181	16868	% 88
29	202	ELİF PINAR	7A	4	16	-1,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	24	66	2,00	201,300	29	183	183	183	17235	% 90
30	1124	AKIN FEVZİ İSPİR	7A	4	12	0,00	3	3	2,00	3	7	0,67	1	4	-0,33	3	12	-1,00	4	11	0,33	18	49	1,67	195,971	30	187	187	187	17805	% 93
31	931	EMİRCAN UÇAR	7A	3	17	-2,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	6	13	1,67	22	67	-0,33	187,232	31	192	192	192	18423	% 96
32	240	NESRİN SOYDUR	7A	6	14	1,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	0	10	-3,33	1	19	-5,33	4	15	-1,00	17	72	-7,00	170,778	32	200	200	200	18998	% 99

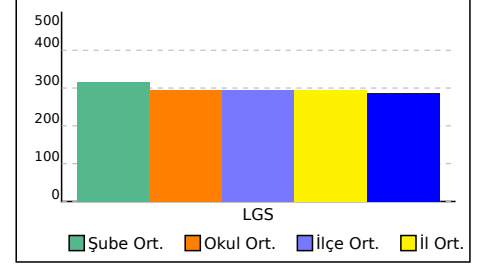
7A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE	OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA	SEYHAN	ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																	
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150					
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910					
SINIF: 7A																														

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



7B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

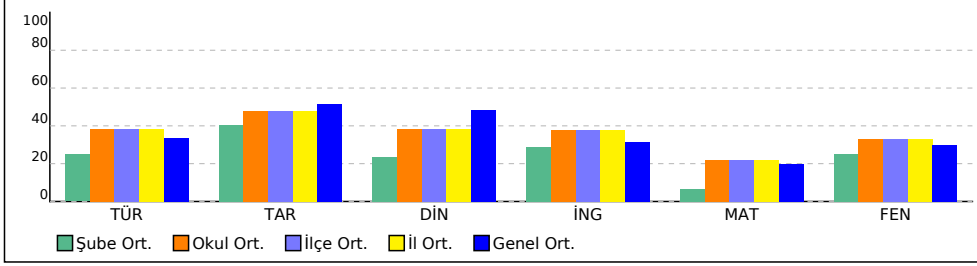
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																
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				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
SINIF: 7B																															
1	4860C	CANSIN YAVUZ	7B	13	7	10,67	6	4	4,67	5	5	3,33	5	5	3,33	10	10	6,67	13	7	10,67	52	38	39,34	332,619	1	63	63	63	5126	% 27
2	2980C	RIDVAN KIZMAZ	7B	14	6	12,00	2	8	-0,67	5	5	3,33	5	5	3,33	10	10	6,67	13	7	10,67	49	41	35,33	329,551	2	65	65	65	5315	% 28
3	211	BERKE TURAÇ	7B	11	9	8,00	10	0	10,00	4	1	3,67	5	5	3,33	3	9	0,00	15	5	13,33	48	29	38,33	313,173	3	79	79	79	6451	% 34
4	685	EZO ASYA O LCA	7B	12	7	9,67	8	2	7,33				10	0	10,00	2	4	0,67	12	5	10,33	44	18	38,00	309,533	4	81	81	81	6733	% 35
5	189	AZİZ YAHŞI	7B	9	10	5,67	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	4	5	2,33	11	7	8,67	51	25	42,67	308,705	5	82	82	82	6803	% 35
6	930	EYLÜL SARI	7B	11	9	8,00	7	3	6,00	5	5	3,33	5	5	3,33	9	11	5,33	9	11	5,33	46	44	31,32	295,563	6	89	89	89	7867	% 41
7	451	UĞUR EFE BULGAN	7B	11	7	8,67	4	5	2,33	4	3	3,00	4	6	2,00	2	2	1,33	12	7	9,67	37	30	27,00	290,592	7	94	94	94	8301	% 43
8	254	İBRAHİM HANOĞULLA	7B	6	5	4,33	5	0	5,00							4	1	3,67	14	5	12,33	29	11	25,33	288,398	8	95	95	95	8499	% 44
9	729	ÇINAR DOĞAN	7B	8	8	5,33	9	1	8,67	8	2	7,33	1	2	0,33				12	8	9,33	38	21	30,99	285,298	9	98	98	98	8782	% 46
10	460	KAYLA EYL KURT	7B	9	9	6,00	7	3	6,00	7	2	6,33	6	3	5,00	3	5	1,33	8	10	4,67	40	32	29,33	275,317	10	106	106	106	9712	% 51
11	26	EGE ÖLÇÜM	7B	11	9	8,00	7	3	6,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	9	11	5,33	7	13	2,67	40	50	23,33	274,951	11	107	107	107	9737	% 51
12	637	ADA BULUT	7B	12	8	9,33	7	3	6,00	3	7	0,67	5	5	3,33	7	13	2,67	6	14	1,33	40	50	23,33	268,448	12	113	113	113	10331	% 54
13	155	EMİR PAKER	7B	8	11	4,33	5	1	4,67	3	2	2,33	5	4	3,67	7	11	3,33	9	11	5,33	37	40	23,66	267,503	13	114	114	114	10418	% 54
14	286	ATİKE ŞÇİ	7B	5	8	2,33	6	4	4,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	8	12	4,00	9	9	6,00	38	43	23,66	267,356	14	116	116	116	10433	% 54
15	1142	FATMA NUR GÜMÜŞA'	7B	8	11	4,33	7	3	6,00	3	7	0,67	3	4	1,67	8	11	4,33	8	12	4,00	37	48	21,00	262,288	15	122	122	122	10927	% 57
16	74	ŞEVAL ŞOLA	7B	10	10	6,67	8	2	7,33	6	4	4,67	9	1	8,67	4	16	-1,33	6	14	1,33	43	47	27,34	257,700	16	128	128	128	11343	% 59
17	280	TOPRAK YILDIRMAZ	7B	7	13	2,67	5	5	3,33	3	7	0,67	8	2	7,33	1	6	-1,00	10	10	6,67	34	43	19,67	247,477	17	133	133	133	12374	% 64
18	1115	İREM GÜLNA R GÜCEK	7B	8	8	5,33	6	3	5,00	6	4	4,67	7	1	6,67	1	6	-1,00	4	8	1,33	32	30	22,00	246,426	18	135	135	135	12475	% 65
19	641	MELİSA ÜSTÜNEL	7B	10	10	6,67	4	3	3,00	8	2	7,33				3	17	-2,67	6	10	2,67	31	42	17,00	242,322	19	139	139	139	12896	% 67
20	1083	İPEK ANAİS ROSSİ	7B	7	13	2,67	8	2	7,33	3	7	0,67	9	1	8,67	2	17	-3,67	7	13	2,67	36	53	18,34	228,290	20	152	152	152	14349	% 75
21	797	ZEYNEPRANA AR	7B	10	7	7,67	3	7	0,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	2	6	0,00	2	16	-3,33	26	47	10,34	225,837	21	154	154	154	14589	% 76
22	192	ILGAZ CÜZDAN	7B	3	10	-0,33	3	6	1,00										9	5	7,33	15	21	8,00	225,234	22	155	155	155	14644	% 76
23	660	MİHRAP POLAT	7B	6	14	1,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	7	13	2,67	6	14	1,33	28	62	7,33	220,259	23	162	162	162	15189	% 79
24	595	EREN GÜLSARI	7B	9	11	5,33	1	8	-1,67	1	9	-2,00	4	6	2,00	5	15	0,00	5	12	1,00	25	61	4,66	218,521	24	163	163	163	15385	% 80
25	574	EZGİ NİSA GÖZÜKÜÇÜ	7B	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	3	7	0,67	5	12	1,00	4	13	-0,33	24	60	4,01	206,815	25	176	176	176	16647	% 87
26	0	DENİZ SAYILIKAN	7B	5	15	0,00	4	6	2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	5	15	0,00	6	14	1,33	26	64	4,67	205,858	26	177	177	177	16751	% 87
27	626	DAMLA KARATOPRAK	7B	6	14	1,33	3	7	0,67	3	7	0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	6	14	1,33	24	66	2,00	201,757	27	182	182	182	17199	% 90
28	568	BAŞAK ORHAN	7B	4	14	-0,67	4	5	2,33	1	9	-2,00	2	8	-0,67	4	15	-1,00	7	13	2,67	22	64	0,66	197,687	28	186	186	186	17651	% 92
29	960	GÜLİSTAN KANTARCI	7B	3	17	-2,67	1	9	-2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	8	12	4,00	20	70	-3,34	188,406	29	191	191	191	18354	% 96

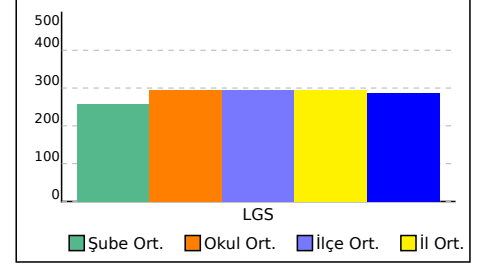
7B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU			HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME			202	202	202	19210																	
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150					
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910					
SINIF: 7B																														

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



7C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

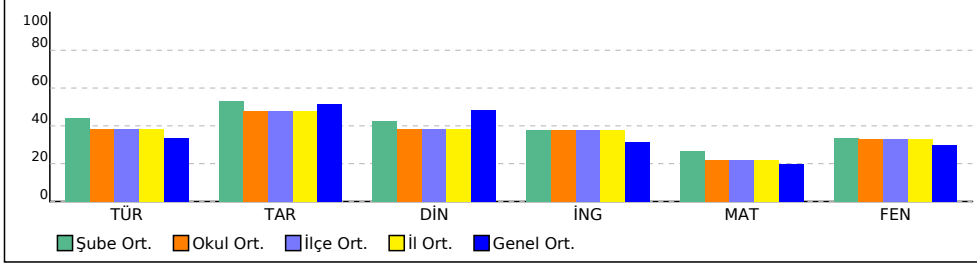
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Genel									
				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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
SINIF: 7C																															
1	262	YİĞİT EREN KÖKCÜ	7C	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	20	0	20,00	85	5	83,34	478,509	1	1	1	1	86	% 0,45
2	388	YASEMİN ALTIN	7C	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	18	0	18,00	18	2	17,33	81	7	78,67	466,444	2	4	4	4	195	% 1,02
3	448	ZIYA YAZGAN	7C	14	6	12,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	16	4	14,67	78	12	74,00	431,871	3	12	12	12	856	% 4,46
4	659	ELA KARAKAYA	7C	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	14	5	12,33	12	8	9,33	75	14	70,33	420,845	4	15	15	15	1146	% 5,97
5	390	ZERYA NUR ÖZÇELİK	7C	20	0	20,00	7	3	6,00	6	4	4,67	9	0	9,00	10	3	9,00	16	4	14,67	68	14	63,34	412,921	5	17	17	17	1380	% 7,18
6	994	ZEYNEP YABALAK	7C	18	2	17,33	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	14	5	12,33	14	6	12,00	71	18	65,00	412,212	6	18	18	18	1401	% 7,29
7	12	UMAY TUNÇ	7C	18	2	17,33	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	11	5	9,33	15	5	13,33	72	14	67,32	410,465	7	20	20	20	1445	% 7,52
8	137	DEFNE DEMİR	7C	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	13	3	12,00	12	7	9,67	69	16	63,67	403,493	8	25	25	25	1659	% 8,64
9	999	GÜNEŞ İŞLER	7C	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	12	4	10,67	14	6	12,00	68	18	62,01	395,336	9	28	28	28	1943	% 10
10	532	ASYA NİLDA OĞULBALI	7C	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	7	3	6,00	14	4	12,67	10	5	8,33	66	17	60,34	389,233	10	33	33	33	2156	% 11
11	260	DEVİRİM ACUN	7C	14	4	12,67	9	0	9,00	8	0	8,00	6	1	5,67	12	5	10,33	14	2	13,33	63	12	59,00	387,499	11	35	35	35	2227	% 12
12	548	TALYA KOPAL	7C	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	4	3	3,00	8	6	6,00	14	4	12,67	59	19	52,67	363,775	12	44	44	44	3300	% 17
13	147	ÇINAR ECME L ÜÇDAÇ	7C	17	2	16,33	9	1	8,67	8	2	7,33	3	7	0,67	9	11	5,33	12	7	9,67	58	30	48,00	357,683	13	48	48	48	3636	% 19
14	268	KAYRABURAK ÖZKISA	7C	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	8	1	7,67	8	3	7,00	12	8	9,33	60	20	53,34	357,646	14	49	49	49	3638	% 19
15	37	KUZEY TİNİZ	7C	13	7	10,67	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	5	7,33	12	7	9,67	58	25	49,67	349,186	15	53	53	53	4129	% 21
16	630	SUAT ANT	7C	10	10	6,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	13	5	11,33	11	9	8,00	59	29	49,33	344,352	16	56	56	56	4415	% 23
17	175	DEFNE BOĞA	7C	14	6	12,00	6	4	4,67	8	2	7,33	6	4	4,67	6	10	2,67	6	14	1,33	46	40	32,67	292,499	17	91	91	91	8131	% 42
18	557	AZRA MORTEPE	7C	12	8	9,33	9	1	8,67	6	4	4,67	4	6	2,00	6	8	3,33	8	12	4,00	45	39	32,00	292,306	18	92	92	92	8147	% 42
19	519	HARUN SEBUKTEKİN	7C	11	9	8,00	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	7	13	2,67	8	12	4,00	49	41	35,33	292,034	19	93	93	93	8170	% 43
20	1149	NAZİM MERT	7C	8	12	4,00	6	4	4,67	4	6	2,00	7	3	6,00	6	14	1,33	10	10	6,67	41	49	24,67	265,936	20	118	118	118	10579	% 55
21	307	BATU RAHATLAR	7C	10	10	6,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	6	10	2,67	11	9	8,00	32	54	14,01	262,390	21	121	121	121	10915	% 57
22	6720C	VEDATEFEAR GİNİ	7C	9	10	5,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	2	8	-0,67	6	14	1,33	9	11	5,33	32	57	12,99	248,127	22	130	130	130	12308	% 64
23	149	SUDE ÇİFTÇİKAL	7C	6	13	1,67	4	6	2,00	0	10	-3,33	4	6	2,00	7	13	2,67	10	10	6,67	31	58	11,68	240,866	23	140	140	140	13029	% 68
24	481	YAĞMUR BAT	7C	9	8	6,33	6	2	5,33	3	2	2,33	1	8	-1,67	4	11	0,33	5	11	1,33	28	42	13,98	239,998	24	141	141	141	13105	% 68
25	187	BERRAK ÖZKUL	7C	6	14	1,33	6	4	4,67	4	2	3,33	4	5	2,33	3	10	-0,33	6	14	1,33	29	49	12,66	222,249	25	159	159	159	14954	% 78
26	46	MEHMET AKÇA	7C	3	17	-2,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	7	12	3,00	8	12	4,00	28	61	7,66	217,712	26	165	165	165	15464	% 80
27	589	TOPRAK BAT	7C	12	8	9,33	5	5	3,33	1	8	-1,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	2	18	-4,00	26	63	4,99	214,530	27	168	168	168	15812	% 82
28	782	UBEYDE EVRENSEL	7C	9	11	5,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	8	-0,67	5	15	0,00	4	16	-1,33	25	65	3,33	211,282	28	170	170	170	16173	% 84
29	335	YİĞİT GÜDEN	7C	5	15	0,00	2	7	-0,33	3	7	0,67	3	7	0,67	6	14	1,33	6	14	1,33	25	64	3,67	207,651	29	174	174	174	16545	% 86
30	592	OZAN KULAK	7C	5	15	0,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	7	13	2,67	26	64	4,67	205,168	30	180	180	180	16834	% 88
31	315	ÇINAR YASAN TAKAR	7C	7	13	2,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	4	16	-1,33	5	15	0,00	23	67	0,68	199,631	31	184	184	184	17403	% 91
32	70	DOĞA NAZLI ÖNAL	7C	4	15	-1,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	5	15	0,00	5	15	0,00	23	66	1,00	192,749	32	189	189	189	18078	% 94
33	98	CA ***G* *P	7C	5	15	0,00	2	8	-0,67	2	7	-0,33	2	8	-0,67	3	17	-2,67	6	14	1,33	20	69	-3,01	186,174	33	194	194	194	18474	% 96

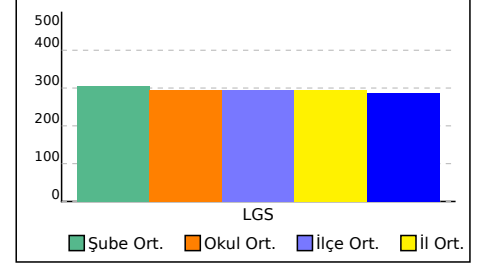
7C SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																
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				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
SINIF: 7C																															
34	724	DENİZ HÜZMELİ	7C	6	14	1,33	2	8	-0,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	2	18	-4,00	6	14	1,33	18	72	-6,01	181,123	34	197	197	197	18706	% 97
35	35	ASİL AVCI	7C	4	14	-0,67	1	6	-1,00	2	6	0,00	0	7	-2,33	3	17	-2,67	4	16	-1,33	14	66	-8,00	169,837	35	201	201	201	19013	% 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



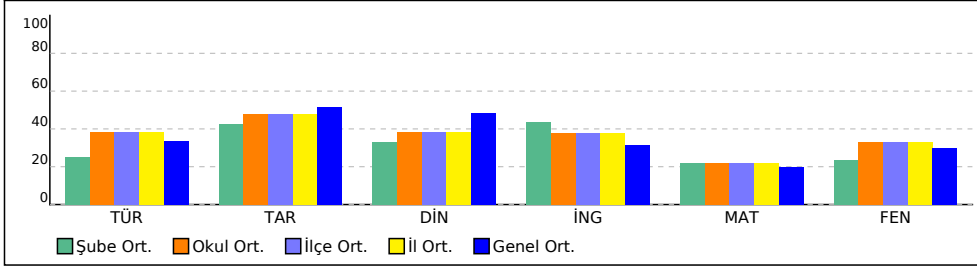
7D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
ADANA		SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210															
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				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
SINIF: 7D																															
1	399	TALHA YİĞİT	7D	14	6	12,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	82	8	79,34	454,047	1	6	6	6	350	% 1,82
2	291	KARAHAN YİĞİT	7D	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	13	4	11,67	15	5	13,33	71	16	65,67	407,623	2	22	22	22	1531	% 7,97
3	569	AHMET EFE TAŞAN	7D	13	7	10,67	7	3	6,00	7	3	6,00	9	1	8,67	13	7	10,67	11	8	8,33	60	29	50,34	355,328	3	51	51	51	3777	% 20
4	899	MUHAMMET İPEK	7D	12	7	9,67	9	1	8,67	5	5	3,33	7	3	6,00	13	4	11,67	11	8	8,33	57	28	47,67	350,579	4	52	52	52	4045	% 21
5	512	BORA İPLİK	7D	13	5	11,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	9	7,00	10	8	7,33	58	27	48,99	343,255	5	57	57	57	4475	% 23
6	821	BUĞRA SAĞLAM	7D	10	10	6,67	10	0	10,00	9	1	8,67	6	4	4,67	8	11	4,33	15	5	13,33	58	31	47,67	337,315	6	58	58	58	4826	% 25
7	1123	ÖZGÜR BALCI	7D	12	6	10,00	5	2	4,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	11	5,33	11	4	9,67	54	26	45,33	335,011	7	60	60	60	4959	% 26
8	776	İREM ÖZDEMİR	7D	11	9	8,00	7	3	6,00	8	2	7,33	4	6	2,00	13	7	10,67	10	10	6,67	53	37	40,67	329,336	8	66	66	66	5333	% 28
9	731	HAKAN TÜLER	7D	8	12	4,00	10	0	10,00	6	2	5,33	8	2	7,33	14	6	12,00	9	9	6,00	55	31	44,66	325,759	9	68	68	68	5572	% 29
10	1047	ASLIHAN TO PUZ	7D	10	9	7,00	7	3	6,00	8	2	7,33	4	6	2,00	12	8	9,33	11	9	8,00	52	37	39,66	324,819	10	70	70	70	5632	% 29
11	699	ZAHİDE DULUM	7D	12	3	11,00	2	2	1,33	2	2	1,33	3	4	1,67	10	4	8,67	7	7	4,67	36	22	28,67	305,963	11	84	84	84	7015	% 37
12	525	ALİ YASİN OLCAŞ	7D	7	13	2,67	9	1	8,67	6	4	4,67	7	3	6,00	11	5	9,33	10	10	6,67	50	36	38,01	305,878	12	85	85	85	7024	% 37
13	871	YİĞİT YIKICI	7D	12	8	9,33	8	2	7,33	7	3	6,00	9	1	8,67	6	14	1,33	10	10	6,67	52	38	39,33	305,175	13	86	86	86	7089	% 37
14	491	HÜSEYİN KÜÇÜK	7D	8	12	4,00	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33	12	4	10,67	7	13	2,67	49	37	36,67	300,634	14	88	88	88	7450	% 39
15	431	MAHMUT EGE GÜMÜŞ	7D	8	12	4,00	8	2	7,33	4	6	2,00	9	1	8,67	10	10	6,67	7	13	2,67	46	44	31,34	280,568	15	100	100	100	9251	% 48
16	243	ÇINARBERAT YEŞİL YL	7D	6	9	3,00	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	5	1	4,67	8	12	4,00	41	30	31,00	276,792	16	105	105	105	9576	% 50
17	722	ROJDA ACUN	7D	10	9	7,00	3	7	0,67	2	7	-0,33	6	4	4,67	8	5	6,33	6	11	2,33	35	43	20,67	269,271	17	112	112	112	10260	% 53
18	635	HALİL EMİR ŞAHİN	7D	8	12	4,00	9	1	8,67	7	3	6,00	9	1	8,67	9	11	5,33	3	17	-2,67	45	45	30,00	262,704	18	120	120	120	10892	% 57
19	328	GÖKSAL EFE ŞERGUN	7D	8	12	4,00	4	4	2,67	3	7	0,67	9	1	8,67				7	0	7,00	31	24	23,01	259,805	19	126	126	126	11155	% 58
20	547	DORUK DEMİR	7D	5	14	0,33	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	8	12	4,00	9	11	5,33	34	55	15,66	245,369	20	136	136	136	12574	% 65
21	402	BELİNAY KÜTÜK	7D	10	8	7,33	4	2	3,33	0	2	-0,67	0	2	-0,67	2	7	-0,33	8	12	4,00	24	33	12,99	244,999	21	137	137	137	12609	% 66
22	1141	EMİNE NUR GÜMÜŞAY	7D	6	14	1,33	3	7	0,67	6	4	4,67	2	8	-0,67	9	11	5,33	6	14	1,33	32	58	12,66	237,709	22	143	143	143	13343	% 69
23	1043	SÜMEYYE KARDAŞ	7D	6	14	1,33	5	5	3,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	17	-2,67	11	9	8,00	32	58	12,65	233,094	23	148	148	148	13862	% 72
24	483	KUTAY DOĞAN	7D	3	17	-2,67	2	8	-0,67	3	7	0,67	5	5	3,33	8	12	4,00	10	10	6,67	31	59	11,33	232,874	24	149	149	149	13885	% 72
25	555	EMİN AKÇURA	7D	7	13	2,67	0	10	-3,33	1	9	-2,00	6	4	4,67	9	11	5,33	6	14	1,33	29	61	8,67	232,238	25	150	150	150	13953	% 73
26	1081	ANİTA ŞAHİN	7D	9	11	5,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	10	0	10,00	3	17	-2,67	6	14	1,33	32	58	12,66	224,499	26	157	157	157	14720	% 77
27	869	REYYAN OTAY	7D	9	11	5,33	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	6	14	1,33	5	15	0,00	27	63	6,00	221,933	27	160	160	160	14993	% 78
28	263	NİSA KARAUZÜM	7D	6	14	1,33	4	6	2,00	4	6	2,00	3	7	0,67	4	16	-1,33	6	14	1,33	27	63	6,00	208,517	28	172	172	172	16458	% 86
29	524	MELİKE NAZ AKÇ *	7D	7	13	2,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	4	6	2,00	4	16	-1,33	6	14	1,33	25	65	3,34	207,143	29	175	175	175	16608	% 86
30	715	DIYAP EGE UÇKUN	7D	7	13	2,67	2	8	-0,67	1	9	-2,00	1	9	-2,00	3	17	-2,67	7	13	2,67	21	69	-2,00	198,093	30	185	185	185	17621	% 92
31	123	DERİNSU DOĞAN	7D	8	12	4,00	4	6	2,00	3	7	0,67	3	7	0,67	1	19	-5,33	4	16	-1,33	23	67	0,68	189,562	31	190	190	190	18280	% 95
32	252	ALEYNA SEYHAN	7D	5	15	0,00	7	2	6,33	3	7	0,67	4	6	2,00	2	18	-4,00	3	17	-2,67	24	65	2,33	181,554	32	195	195	195	18687	% 97
33	375	NİLDA BARUT	7D	4	16	-1,33	6	4	4,67	4	6	2,00	4	6	2,00	3	17	-2,67	3	17	-2,67	24	66	2,00	181,191	33	196	196	196	18705	% 97

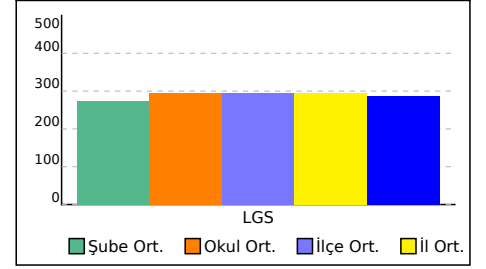
7D SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	SINAV ADI	OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																
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
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
SINIF: 7D																															
34	929	BELİNAY MA STR COĞ 7D		4	16	-1,33	0	10	-3,33	3	7	0,67	2	8	-0,67	3	17	-2,67	5	15	0,00	17	73	-7,33	172,343	34	199	199	199	18970	% 99

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



7E SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

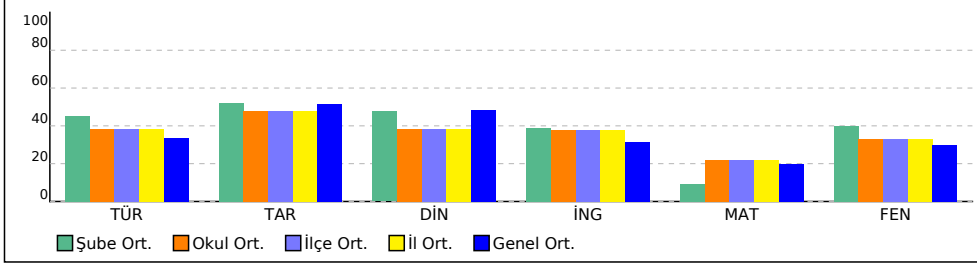
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Genel Ortalama									
				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	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
SINIF: 7E																															
1	956	ELA SALLI	7E	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	16	0	16,00	17	3	16,00	80	6	78,00	449,092	1	8	8	8	451	% 2,35
2	462	ONUR ATAK	7E	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	13	1	12,67	17	3	16,00	77	7	74,68	441,965	2	10	10	10	596	% 3,10
3	501	SÜMEYYE KOCABEY	7E	16	4	14,67	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	15	3	14,00	14	6	12,00	72	16	66,67	411,729	3	19	19	19	1413	% 7,36
4	556	ERVA ARIK	7E	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	15	5	13,33	68	12	64,00	393,089	4	30	30	30	2029	% 11
5	927	DAMLA ERCAN	7E	14	5	12,33	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	6	0	6,00	17	2	16,33	64	10	60,66	385,441	5	37	37	37	2322	% 12
6	408	UTKUEFE AKSOY	7E	14	6	12,00	7	3	6,00	7	2	6,33	5	4	3,67	5	3	4,00	17	3	16,00	55	21	48,00	357,499	6	50	50	50	3650	% 19
7	694	YUSUF AKMAN	7E	13	7	10,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	4	1	3,67	14	6	12,00	56	19	49,67	345,641	7	54	54	54	4328	% 23
8	71	EMEL YUŞA EĞLEMEN	7E	14	6	12,00	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	2	6	0,00	15	4	13,67	57	20	50,33	344,526	8	55	55	55	4401	% 23
9	632	JÜLİDE BER EN GÜLER	7E	13	7	10,67	8	2	7,33	8	1	7,67	8	2	7,33	4	6	2,00	13	6	11,00	54	24	46,00	332,843	9	62	62	62	5106	% 27
10	163	TUANA KARDAŞ	7E	16	4	14,67	7	3	6,00	7	3	6,00	5	5	3,33	6	8	3,33	11	9	8,00	52	32	41,33	332,110	10	64	64	64	5165	% 27
11	292	BERENAY SOLMA Z	7E	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	11	9	8,00	53	27	44,00	322,820	11	73	73	73	5785	% 30
12	32	ZEYNEP TAŞTAN	7E	13	7	10,67	8	2	7,33	7	3	6,00	7	2	6,33	2	6	0,00	13	6	11,00	50	26	41,33	319,663	12	75	75	75	5990	% 31
13	456	CANTÜRK AŞKIN	7E	13	6	11,00	7	3	6,00	4	6	2,00	4	6	2,00	4	6	2,00	14	5	12,33	46	32	35,33	318,770	13	76	76	76	6060	% 32
14	714	MERVE ÇAĞLAR	7E	11	6	9,00	5	3	4,00	9	1	8,67	6	3	5,00	5	9	2,00	12	6	10,00	48	28	38,67	314,311	14	78	78	78	6379	% 33
15	27	SAMET CAN ACUN	7E	12	6	10,00	3	7	0,67	4	5	2,33	7	3	6,00	6	14	1,33	13	7	10,67	45	42	31,00	302,511	15	87	87	87	7283	% 38
16	65	BESTE YILMAZ	7E	12	6	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	5	4	3,67	0	3	-1,00	9	10	5,67	41	28	31,67	286,798	16	96	96	96	8651	% 45
17	518	PINAR ÇELİK	7E	10	9	7,00	7	3	6,00	5	5	3,33	5	5	3,33	7	13	2,67	10	10	6,67	44	45	29,00	285,376	17	97	97	97	8774	% 46
18	265	SUDE NAZ PAMUK	7E	10	4	8,67	7	2	6,33	7	2	6,33	6	1	5,67	0	6	-2,00	9	8	6,33	39	23	31,33	281,171	18	99	99	99	9185	% 48
19	527	ELİF POLAT	7E	12	7	9,67	6	4	4,67	9	0	9,00	1	9	-2,00	2	12	-2,00	8	8	5,33	38	40	24,67	272,124	19	110	110	110	10009	% 52
20	962	KE *M ORTAÇ	7E	8	8	5,33	6	4	4,67	3	6	1,00	4	3	3,00				11	5	9,33	32	26	23,33	270,641	20	111	111	111	10150	% 53
21	465	EFE BALKAN	7E	8	10	4,67	4	5	2,33	4	5	2,33				2	4	0,67	12	6	10,00	30	30	20,00	267,459	21	115	115	115	10425	% 54
22	326	UTKU HIZLI	7E	8	12	4,00	7	2	6,33	5	5	3,33	2	8	-0,67	6	14	1,33	10	6	8,00	38	47	22,32	266,686	22	117	117	117	10494	% 55
23	901	ZEYNEPECE ABAGÜN/	7E	8	6	6,00	7	3	6,00	6	3	5,00	2	0	2,00	3	5	1,33	5	7	2,67	31	24	23,00	260,007	23	125	125	125	11132	% 58
24	1042	SAHRA TÜRK	7E	13	7	10,67	3	7	0,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	1	5	-0,67	5	10	1,67	32	39	19,00	259,209	24	127	127	127	11207	% 58
25	468	ALEY A NUR ERGİN	7E	10	10	6,67	3	7	0,67	3	7	0,67				0	1	-0,33	9	11	5,33	25	36	13,01	246,708	25	134	134	134	12447	% 65
26	84	ELA BOZKURT	7E	9	8	6,33	3	6	1,00	3	7	0,67	4	5	2,33	2	12	-2,00	8	10	4,67	29	48	13,00	239,493	26	142	142	142	13150	% 68
27	251	SELAHATTİN MALGİR	7E	11	9	8,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	7	3	6,00	1	15	-4,00	7	11	3,33	32	52	14,66	237,074	27	145	145	145	13435	% 70
28	1051	SIDIKA ANATCA	7E	10	10	6,67	6	4	4,67	1	9	-2,00	0	1	-0,33	0	6	-2,00	8	12	4,00	25	42	11,01	235,199	28	147	147	147	13625	% 71
29	834	CEM COŞKUN	7E	4	16	-1,33	4	6	2,00	3	7	0,67	7	3	6,00				10	10	6,67	28	42	14,01	230,113	29	151	151	151	14165	% 74
30	139	EMİR ENES TEBER	7E	7	4	5,67	1	0	1,00										1	0	1,00	9	4	7,67	225,185	30	156	156	156	14649	% 76
31	1138	SEVDE NUR ERTUNÇ	7E	8	10	4,67	3	6	1,00	7	0	7,00	1	4	-0,33	2	7	-0,33	1	10	-2,33	22	37	9,68	218,459	31	164	164	164	15393	% 80
32	514	IŞILDURU USLU	7E	10	10	6,67	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	1	19	-5,33	6	14	1,33	26	64	4,67	210,148	32	171	171	171	16292	% 85
33	614	BEYTULLAH ÜLKÜ	7E	6	14	1,33	5	5	3,33	1	9	-2,00	3	7	0,67	5	15	0,00	2	18	-4,00	22	68	-0,67	186,799	33	193	193	193	18443	% 96

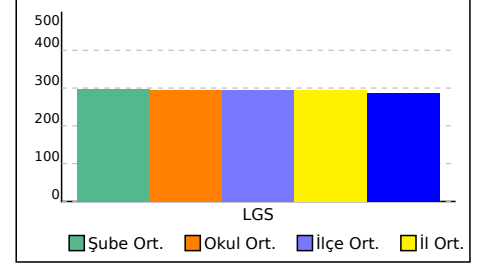
7E SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE	OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA	SEYHAN	ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																	
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	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150					
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910					
SINIF: 7E																														

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



7F SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

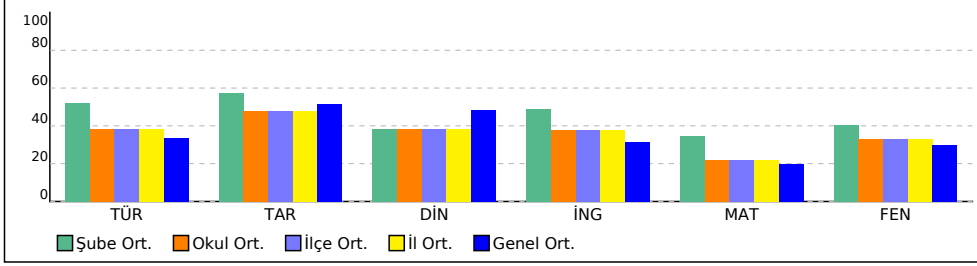
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
ADANA		SEYHAN		ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				202	202	202	19210																
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			Sıf 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	Sıf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150						
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910						
SINIF: 7F																															
1	10	DENİZ ADSIZ	7F	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	20	0	20,00	85	5	83,34	477,987	1	2	2	2	90	% 0,47
2	605	EGE KÖYMEN	7F	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	17	3	16,00	85	5	83,34	475,813	2	3	3	3	110	% 0,57
3	405	ÇINA R ZÖHRE	7F	18	2	17,33	9	1	8,67	6	4	4,67	6	4	4,67	19	1	18,67	17	3	16,00	75	15	70,01	445,840	3	9	9	9	521	% 2,71
4	693	ASLI ESKİTÜTÜNC	7F	18	2	17,33	7	3	6,00	8	2	7,33	9	1	8,67	11	2	10,33	18	2	17,33	71	12	66,99	422,565	4	14	14	14	1103	% 5,74
5	17	GÖKTUĞ KAYNAR	7F	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	14	6	12,00	16	4	14,67	69	21	62,00	409,036	5	21	21	21	1485	% 7,73
6	36	NEHİR GİRENGİR	7F	16	3	15,00	8	1	7,67	7	3	6,00	9	1	8,67	16	4	14,67	12	8	9,33	68	20	61,34	398,077	6	26	26	26	1828	% 9,52
7	60	YILMAZ ASLAN	7F	18	2	17,33	8	2	7,33	4	3	3,00	8	2	7,33	16	4	14,67	9	9	6,00	63	22	55,66	386,203	7	36	36	36	2285	% 12
8	770	CANSU KORKMAZ	7F	13	6	11,00	8	1	7,67	3	7	0,67	4	6	2,00	17	3	16,00	15	5	13,33	60	28	50,67	382,678	8	38	38	38	2442	% 13
9	533	ÇAĞAN BİLGİN	7F	10	8	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	14	4	12,67	13	5	11,33	65	19	58,67	373,752	9	42	42	42	2822	% 15
10	703	ARDA TAŞ	7F	14	6	12,00	9	1	8,67	8	2	7,33	8	1	7,67	13	6	11,00	12	8	9,33	64	24	56,00	372,126	10	43	43	43	2897	% 15
11	988	ZERDA BAYDAR	7F	12	8	9,33	7	3	6,00	8	1	7,67	8	2	7,33	13	7	10,67	13	7	10,67	61	28	51,67	360,315	11	45	45	45	3493	% 18
12	198	ESMA KUŞCI	7F	11	9	8,00	5	5	3,33	5	5	3,33	8	2	7,33	14	6	12,00	15	5	13,33	58	32	47,32	358,529	12	47	47	47	3602	% 19
13	153	ZEYNEP GÖREN	7F	10	9	7,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	2	7,33	9	6	7,00	11	9	8,00	54	30	44,00	325,472	13	69	69	69	5595	% 29
14	274	BORAN KAVAK	7F	10	9	7,00	9	1	8,67	8	2	7,33	10	0	10,00	2	3	1,00	14	5	12,33	53	20	46,33	323,756	14	71	71	71	5706	% 30
15	676	İBRAHİM KARADAĞ	7F	12	8	9,33	10	0	10,00	4	6	2,00	3	7	0,67	10	10	6,67	12	8	9,33	51	39	38,00	323,631	15	72	72	72	5716	% 30
16	464	GÜLNAZ ABİÇ	7F	11	6	9,00	4	4	2,67	3	7	0,67	8	2	7,33	11	8	8,33	10	8	7,33	47	35	35,33	316,350	16	77	77	77	6221	% 32
17	73	SERA UZUN	7F	19	1	18,67	8	2	7,33	6	4	4,67	8	2	7,33				1	0	1,00	42	9	39,00	312,155	17	80	80	80	6536	% 34
18	433	AKIN KUL	7F	12	6	10,00	6	4	4,67	3	6	1,00	3	7	0,67	10	10	6,67	8	12	4,00	42	45	27,01	293,757	18	90	90	90	8018	% 42
19	932	KUZEY ERDOĞAN	7F	10	9	7,00	7	3	6,00	5	5	3,33	5	5	3,33	8	12	4,00	8	12	4,00	43	46	27,66	280,043	19	101	101	101	9299	% 48
20	469	MEZRA GENÇ	7F	13	7	10,67	4	5	2,33	8	2	7,33	5	5	3,33	4	15	-1,00	8	10	4,67	42	44	27,33	278,973	20	102	102	102	9380	% 49
21	364	HİRA NAZ CEVİZ	7F	10	10	6,67	8	2	7,33	2	8	-0,67	10	0	10,00	6	13	1,67	9	11	5,33	45	44	30,33	278,845	21	103	103	103	9396	% 49
22	1143	PAMİR YAZAN	7F	10	8	7,33	7	3	6,00	5	5	3,33	7	2	6,33	3	3	2,00	7	11	3,33	39	32	28,32	274,760	22	108	108	108	9756	% 51
23	440	ECE MURAT	7F	11	9	8,00	4	6	2,00	4	6	2,00	7	3	6,00	5	12	1,00	9	10	5,67	40	46	24,67	273,349	23	109	109	109	9900	% 52
24	800	ECRİN ALTINYÜZÜK	7F	9	6	7,00	2	7	-0,33	2	7	-0,33	3	7	0,67	6	8	3,33	9	8	6,33	31	43	16,67	265,322	24	119	119	119	10633	% 55
25	704	SELÇUK PAMUK	7F	8	12	4,00	6	4	4,67	3	7	0,67	3	7	0,67	7	13	2,67	10	10	6,67	37	53	19,35	261,030	25	123	123	123	11035	% 57
26	939	DORUK ÖZEMİR	7F	17	3	16,00	5	5	3,33	1	9	-2,00	0	10	-3,33	4	16	-1,33	6	14	1,33	33	57	14,00	260,867	26	124	124	124	11045	% 57
27	102	ERDEM DOĞANAY	7F	6	8	3,33	7	3	6,00	5	2	4,33	4	3	3,00	4	6	2,00	5	5	3,33	31	27	21,99	254,242	27	129	129	129	11698	% 61
28	289	AYAZ GÜNAY	7F	10	8	7,33	9	1	8,67							2	4	0,67	1	0	1,00	22	13	17,67	248,010	28	131	131	131	12321	% 64
29	791	YAĞIZ KARACA	7F	10	10	6,67	6	4	4,67	5	5	3,33	2	8	-0,67	4	16	-1,33	8	12	4,00	35	55	16,67	247,662	29	132	132	132	12350	% 64
30	230	ASEL ÖRGEN	7F	11	9	8,00	3	7	0,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	4	16	-1,33	8	12	4,00	32	58	12,67	242,712	30	138	138	138	12855	% 67
31	1148	OSMAN ÜNVER	7F	4	9	1,00	0	10	-3,33	0	1	-0,33	2	6	0,00	3	4	1,67	3	5	1,33	12	35	0,34	205,525	31	178	178	178	16788	% 87

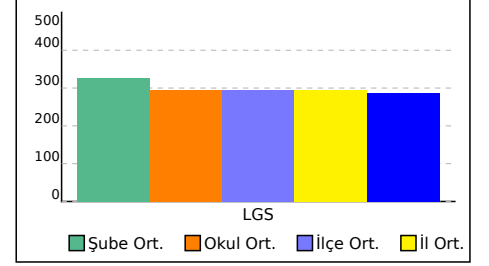
7F SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
ADANA	SEYHAN			ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU			HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME			202	202	202	19210																	
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						
Genel Ortalama				9	8	6,71	6	3	5,15	6	3	4,85	4	4	3,14	6	7	3,92	9	8	5,96	41	33	29,73	287,150					
Okul Ortalaması				11	9	7,65	6	4	4,78	5	4	3,81	5	4	3,79	7	9	4,40	10	9	6,62	44	38	31,05	294,910					
SINIF: 7F																														

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



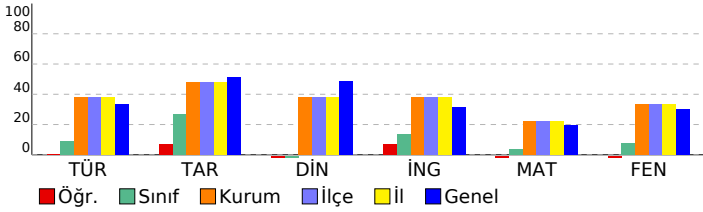
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZEL IRGA				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 163,817	287,150	4	202	202	202	19081
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			4	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 1,75	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,67	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ -0,33	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,33	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	1	17	-4,67	-23	▼ 0,75	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	3	14	-1,67	-8	▼ 1,58	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	15	70	-8,33	-9	▼ 7,75	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abcdcbadcbBcAabcaddCb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	AbaCaacdAd
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	bbadccadba
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	abCbdaCdBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	abcabda* bdad ccdaCb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	dbcadBbacadcbadCC
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



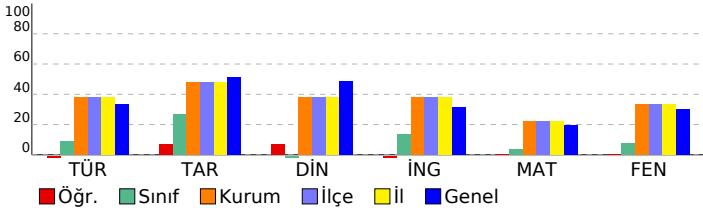
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topografin önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	0	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
K RŞ* NUM Ç E A				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 174,392	287,150	3	198	198	198	18932
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			4	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	18	-5,00	-25	▼ 1,75	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,67	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▲ -0,33	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,33	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 0,75	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 1,58	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	19	70	-4,33	-5	▼ 7,75	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cadBadabc abcdabcdab
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cdAbcdaBCd
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	abcDaBcdAb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	cDabcdabCd
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	abcdabcdAbCDabcdAbcD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aBcdabcdabcDaBcd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



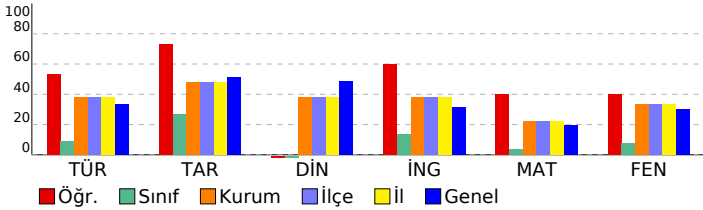
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
POYRAZ KILICIKAN				93			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 328,142	287,150	1	67	67	67	5405
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			4	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 1,75	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 2,67	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ -0,33	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 1,33	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	11	9	8,00	40	▲ 0,75	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 1,58	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	52	38	39,33	44	▲ 7,75	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDacBabCDDbAdcBCddBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACDACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bdBacBcdcb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDBaBABACd
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DCbacCACAdDcaCDBAbBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDbCADBCCCAdbdbaaacb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



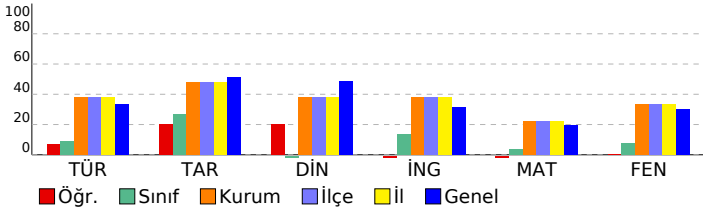
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ CÖMERTPAY				0			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,257	287,150	2	179	179	179	16819
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			4	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 1,75	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,67	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ -0,33	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,33	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 0,75	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	3	9	0,00	0	▼ 1,58	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	21	50	4,33	5	▼ 7,75	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abbcAadddBaccdBbbBCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	AaBAdcbBCD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AabAdbcaDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	dbadcaabBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	b aacD a b a D
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	Bbc a dbb a b CD d
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



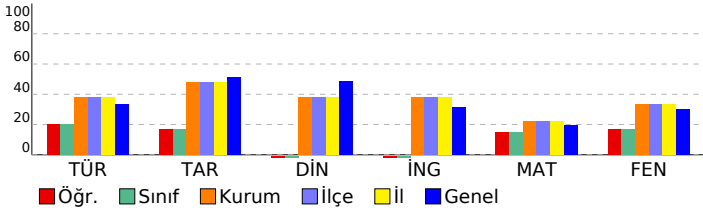
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	0	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Ortamı değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MU M D ÖK				0		C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 236,761	287,150	1	146	146	146	13459
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			1	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	6	4,00	20	◆ 4,00	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	2	1	1,67	17	◆ 1,67	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	0	5	-1,67	-17	◆ -1,67	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	◆ -1,00	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	9	3,00	15	◆ 3,00	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	7	11	3,33	17	◆ 3,33	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	22	38	9,33	10	◆ 9,33	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADAcB DaA cd da
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	c CB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	ac acb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	c abB acb
Cevap Anh.	A ADBCABABACC
Sayısal (MAT)	D bcaCA dcacBCaCc
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACB
Sayısal (FEN)	DBcbdAdd ACeacb Ccba
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



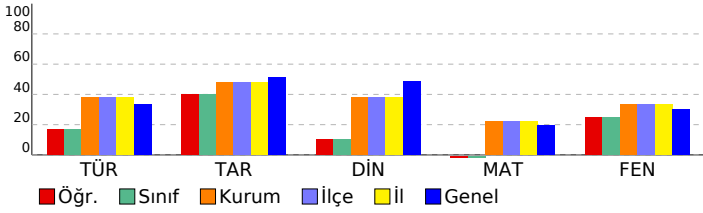
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	0	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	1	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BULUT GÜLUÇAR				3		E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,420	287,150	1	161	161	161	15056
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			1	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	◆ 3,33	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	5	3	4,00	40	◆ 4,00	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	▼ 3,81	▼ 4,85
Matematik	20	0	12	-4,00	-20	◆ -4,00	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	9	5,00	25	◆ 5,00	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	20	32	9,33	10	◆ 9,33	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCdDca aB AddcdA
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	A BCcc bCD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	A
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sayısal (MAT)	acdbb cabdd b d
Cevap Anh.	B BDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDbcadACAcB dD dcd
Cevap Anh.	B BDADCBACBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

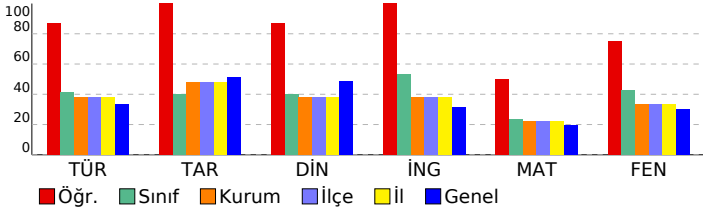
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açları belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EL ÜSTÜL ER				94		7	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,711	287,150	1	13	13	13	1099
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			2	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,33	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,00	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,00	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	11	3	10,00	50	▲ 4,66	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 8,50	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	74	9	71,00	79	▲ 34,84	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	ADABBACCdDCADcBCBBBC	
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC	
Sözel (TAR)	BAACDACBCB	
Cevap Anh.	A BAACDACBCB	
Sözel (DİN)	cABDBBDCAD	
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD	
Sözel (İNG)	ADBCBABACC	
Cevap Anh.	A ADBC BABACC	
Sayısal (MAT)	CABBCAAAD CaadC	
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCBCDCACBD	
Sayısal (FEN)	cBDACADdCBCbB ADCBAC	
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC	



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

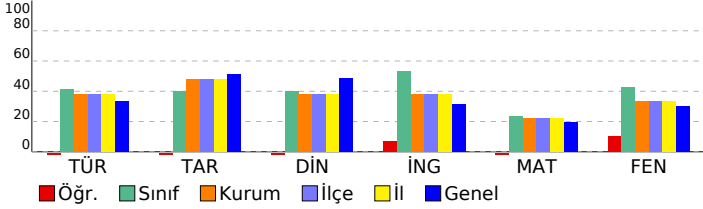
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M HMÜT RIH Vİ				948		7	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,694	287,150	2	188	188	188	18003
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			2	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 8,33	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,00	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,00	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 5,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	14	-0,67	-3	▼ 4,66	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 8,50	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	20	64	-1,33	-1	▼ 34,84	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbcdBdddDa ba *Ca*da
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	acbabbcđba
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cAaaBcadca
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	AaaaaAaAaa
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	aaAaaa AAabbcđad Caa
Cevap Anh.	A DCABBCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	cBbbCabdđAbđ aAc Bba
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

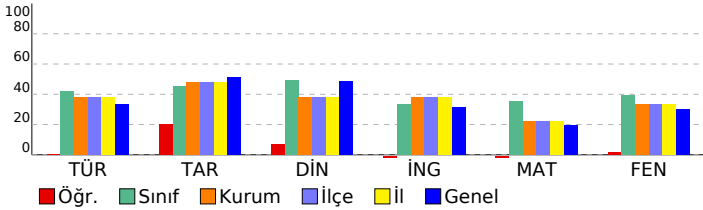
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKIN FEVZİ İSPİR				1124		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 195,971	287,150	30	187	187	187	17805
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	12	0,00	0	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	3	2,00	20	▼ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	4	11	0,33	2	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	18	49	1,67	2	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cadcddbbaDadDcBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAcCD a
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	adcDacDaAb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	Aaaaa
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	aacaBadAcCbbaa
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	bBcbbcDaaAaAabb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



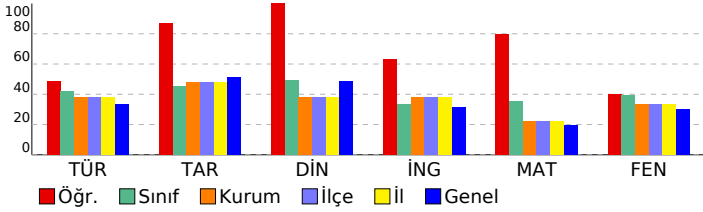
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA ÖZUĞUR				34		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,800	287,150	12	39	39	39	2530
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	16	0	16,00	80	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	65	19	58,67	65	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaAdBbCC DCADcaCdBBb
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAACDACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBaBA ACb
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	DCA CAAADCD CD ACBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBcACAaadAcCdcAcCcAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	0	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

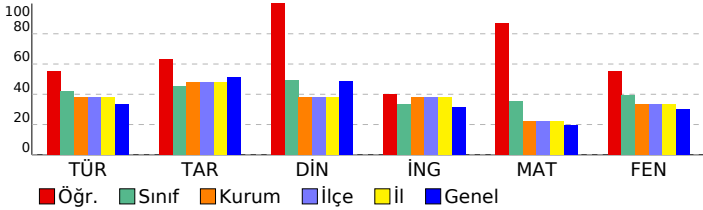
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALİ RÜZGAR YILMAZ				257		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 397,249	287,150	7	27	27	27	1859
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	66	19	59,67	66	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaAdBadDDCCdDAa BBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACcA BCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	cDBCd c CC
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	DCABBCAAADCDBaDCACaD
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCDBCDACBD
Sayısal (FEN)	DBDbAAdDbCC BcADCBAb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1 50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	1 0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	1 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

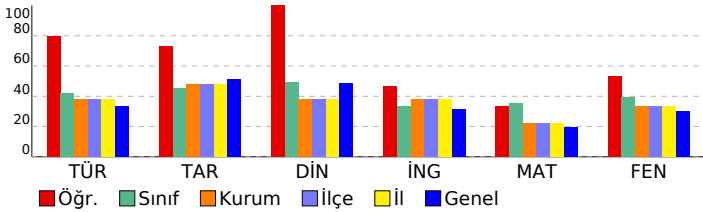
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALTAN KILIÇ				683		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,913	287,150	13	40	40	40	2766
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	10	10	6,67	33	▼ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	64	26	55,33	61	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABBACDDCADcaCdBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACcACBCd
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBađbcACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	aCABBCAdcbCbAdDbdaBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	cBaACADbBCcBbdDCCcAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

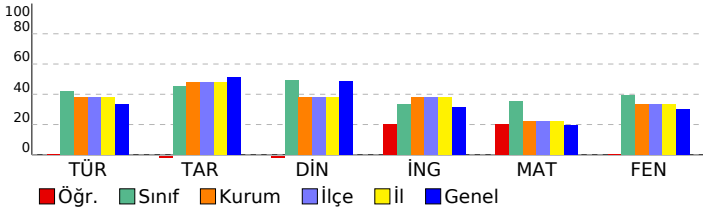
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0 2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
BAHARNAZ			698		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,982	287,150	27	173	173	173	16507
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 7,11	▼ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbAddbadbaCbbAdbcBdC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	cbdacbaada
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cAdcdcDaba
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dcdCBAabCb
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	abcdBdbcADbDaCdBACda
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	bacdacaBCDabcDdbCdba
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



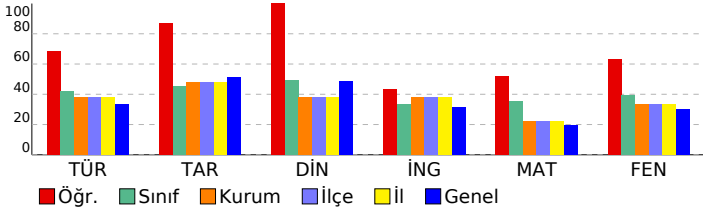
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜNYAMİN AKGÖNÜL				646		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 390,329	287,150	10	32	32	32	2111
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	64	13	59,67	66	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADAaa BBCADaBACCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACC
Sözel (TAR)	ACBCBBAACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	B C dDB dA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	Cd DD cBCCAADC
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADC
Sayısal (FEN)	BbADcAcADBD b dBCAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDBDC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	0	50

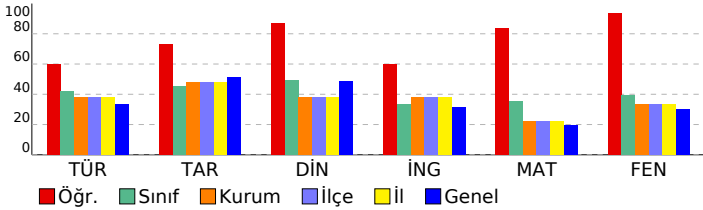
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
Ç EMİR DUNDAR				675		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,543	287,150	3	11	11	11	836
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	74	14	69,33	77	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAddACCcDCADcaCdBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACcACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDBCCbBACC
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	DCABBCAAADCDDBC Cd BD
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCDDBCACBD
Sayısal (FEN)	DBDbCADBCBCABDADCBCAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

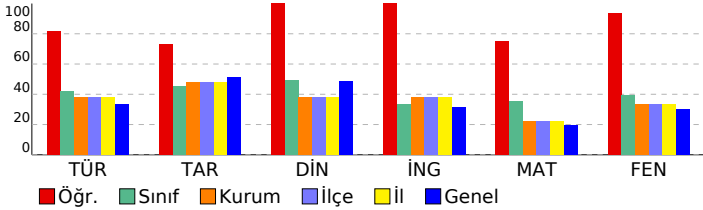
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CEREN CAN				711		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,859	287,150	2	7	7	7	368
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	80	8	77,33	86	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABBADDDCAD aCBBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACcACBCd
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBABACC
Cevap Anh.	A ADBC BABACC
Sayısal (MAT)	CABBCACADDCBCdCBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADDCBCDACBD
Sayısal (FEN)	DBDACADBCBaABDADCBC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

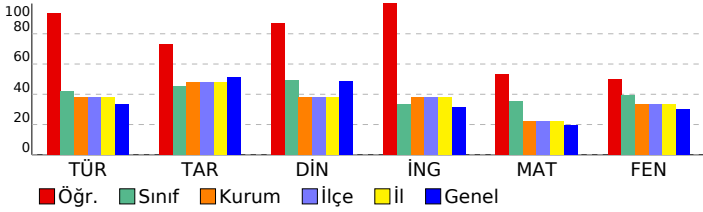
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE AKDAĞ				500		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,279	287,150	5	23	23	23	1566
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	70	14	65,33	73	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADABCdBCADABBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcAAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDBBDA
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCaAd BD CABBCaCd
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbADc ACADbcbbBCCa d
Cevap Anh.	B BDADCBACBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılmasını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

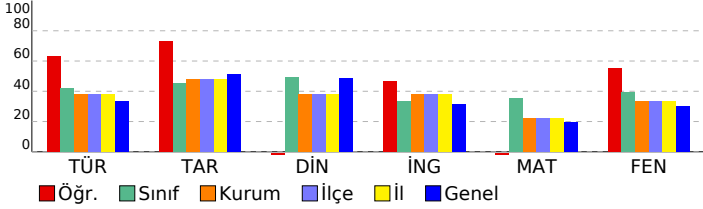
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DURU TALYA ALKAN				360		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 307,510	287,150	19	83	83	83	6900
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	47	40	33,67	37	▼ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D ADcB BBaCADbcBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcdAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcaddcaBad
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	BcCaAcBCBb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	ddcbACdCdbdacbdddBaD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BaADCBAbADBDbb d dAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

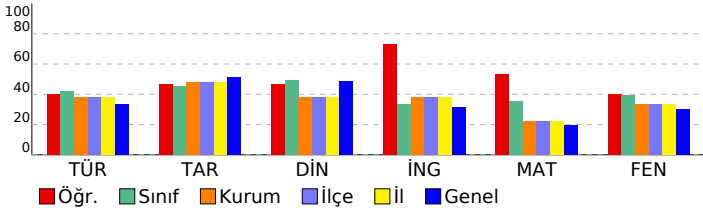
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE PORTAKALKÖ				701		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,600	287,150	16	59	59	59	4924
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 4,92	▲ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	55	35	43,33	48	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADADBADCCABADcBbdCBc
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BcACDbdBCC
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DbacBBbCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADdCBABAbC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	cCABdCAAbDCCBCaAdCBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBaAbAdDdCaABcbDCdbC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.		1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0 100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.		1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1 0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.		1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1 0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	1 0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1 0

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	0	2 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.		1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.		1	1	0 100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.		1	0	1 0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.		1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.		2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.		1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.		2	1	1 50

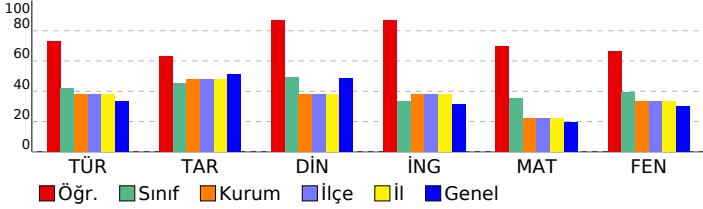
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.		1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.		2	1	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		3	2	1 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.		1	1	0 100

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.		1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.		2	0	2 0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.		2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına bağlı olarak açıklar.		1	1	0 100
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN ŞAN ŞENOL				911		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 413,147	287,150	4	16	16	16	1372
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	71	16	65,67	73	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAacBCadBCADABBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACB ccAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADcABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCADcCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCaadCBD CABBCAAAD D
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbADCBAbADbCbAbBCCCbC
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

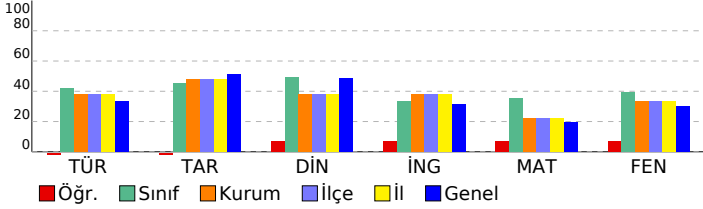
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözümüne hızna etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF PINAR				202		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,300	287,150	29	183	183	183	17235
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaAbcdBaBdCcBcdacddb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	dadCadcAda
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	dbDAcaBdad
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	abbCAdDbcd
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	abDbdbcDbdAcaCdAdbbD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	dacDCcCbcaCcbDabBdAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



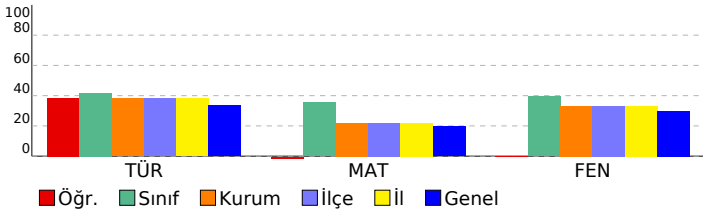
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer. uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR DOĞAN				416		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,750	287,150	24	166	166	166	15579
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	18	39	5,00	6	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADb dBAdCb aCADcBC d
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sayısal (MAT)	abcdcbAbcDcbabcdbab
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DcbAbcDcbAbcdbcabedC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	0	0
Üretimde ve yönetimde topografin önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	0	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarını ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

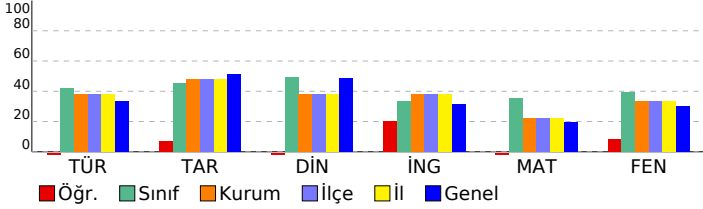
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruya bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler;	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİRCAN UÇAR				931		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 187,232	287,150	31	192	192	192	18423
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	22	67	-0,33	0	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adAbbaCcccdCdbcdcdabc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ddcaBBAdbc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcDbacdacb
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	dACbAcdaBd
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BacbdbDaCdacacbdcba
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDcadcbaAcBDc abDacb
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



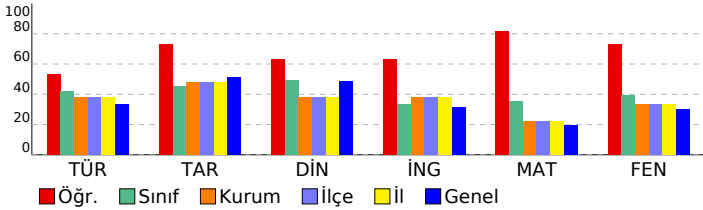
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYMEN KAAN AVCI				921		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 404,893	287,150	6	24	24	24	1610
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	68	19	61,67	69	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbADcBCBBBCaAcdAdbD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcdAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADbABDB bC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	B CCdDBCbb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCDCdCBD CABBCAdADCD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BaADCBCADbCbADBdBCdC
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılmasını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

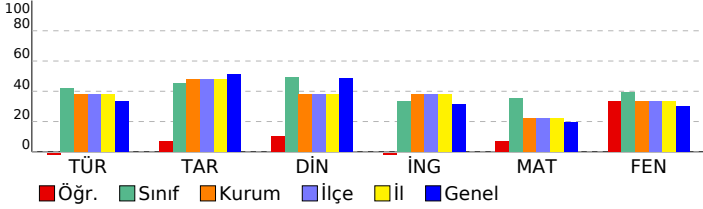
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ÇELİK				1147		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,146	287,150	23	158	158	158	14753
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	28	61	7,67	9	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbbbAcddaBCcadccAdda
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ddBddcbAaD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AacAbc aca
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	acabcaBdaA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BaaddbaDbCbBcCcbdaaD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcAcbaAbAdacADaCbAaD
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



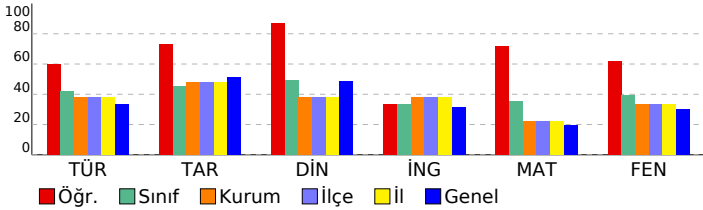
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAZAL MORTEPE				601		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 392,463	287,150	9	31	31	31	2046
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,34	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	65	21	58,00	64	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABBAbCDDbAbcBbBdBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACDACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBcDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDBCdbabCC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	CABBCAdA CD CDCdCBD
Cevap Anh.	A DCABBCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDbCADadCCcBaADC AC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	1 0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

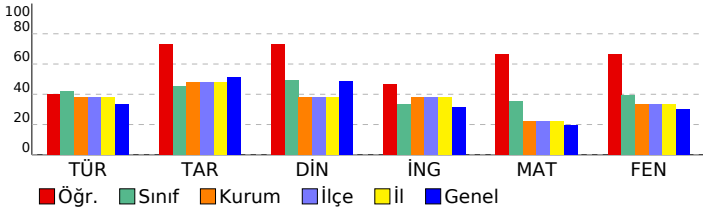
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İKLİMA BAYRAM				99		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,425	287,150	14	41	41	41	2788
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	62	24	54,00	60	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caADcabBcBCADAddAdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcdAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADbABDBaDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	dACCAaBCcb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	CD ACBDDC cBCAAAc D
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDADcCAbADBDcDadCCAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

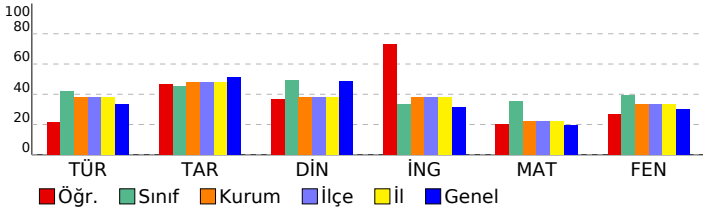
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0 0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEREM AKTÜR OĞLU				7		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,401	287,150	20	104	104	104	9434
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 7,11	▼ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	44	44	29,33	33	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAdcAdCcabADc bdcDc
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BcACDbdBCC
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bba BBbCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADdCBABACa
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	abcdcbAbcDcBaCDCBaBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBaAbAbcdCbABcbDcDbd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



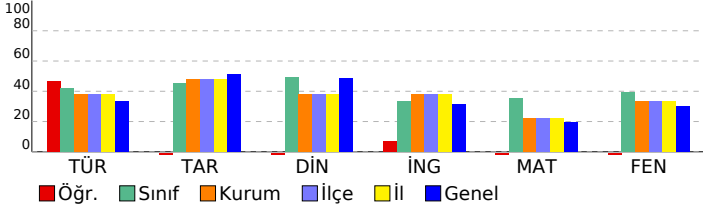
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KERİM PAMUK				455		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,827	287,150	28	181	181	181	16868
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCdbcdCdaBCADAdBACCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACC
Sözel (TAR)	badbcddcab
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	bacdBcadab
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	dcabbDaCBd
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCDacddacbcabdcAcba
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	dbcbadbacbcadadbCadC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1 50
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.		1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.		1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0 100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.		1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	0	1 0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.		1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1 0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	1 0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	0	1 0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	0	1 0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1 0

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	0	2 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	1	1 50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.		1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	0	1 0
Haccın yapılışını özetler.		1	0	1 0

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.		1	0	1 0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.		1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.		2	0	2 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.		1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.		2	0	2 0

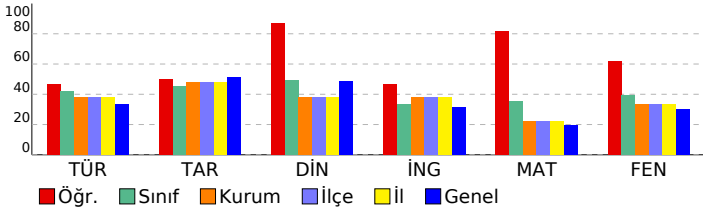
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.		1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.		2	1	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		3	2	1 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.		1	0	1 0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.		1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	0	1 0
Uzay teknolojilerini açıklar.		2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.		2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	0	1 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla		1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1 0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer. uygular.		1	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
M LİK KAHRAMAN				502		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,509	287,150	11	34	34	34	2226
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,50	▲ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	64	23	56,33	63	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AaAdBcddDDCADcaCdBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	B ACcACcCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bDBCCbBACd
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	DCABB AAADCDBbDCACaD
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBcACA BCBaABbcDCBAb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

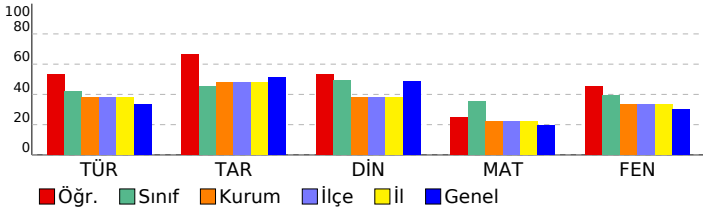
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MARAL İŞİKGÜN				504		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 320,749	287,150	18	74	74	74	5930
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	10	3	9,00	45	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	41	13	36,67	41	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D A cBCadBCADAB AaC
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	A BCBC ACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AacA DBBD
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sayısal (MAT)	d dC B AdADC
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	AaC ACADBc CAd
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	0	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

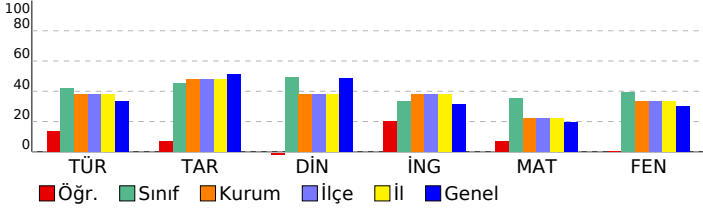
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açları belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	0	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRAÇTOPRA KGÜLTEKİN			342		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,883	287,150	25	167	167	167	15777
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdAcdBbBacCdDAaccdbb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	daBbdBAcbcb
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	daabaccBDd
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	aAdCcaBbaA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCbdbacDaCbacbcCbDaD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	cbcDCabacDBbdadaCbdd
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

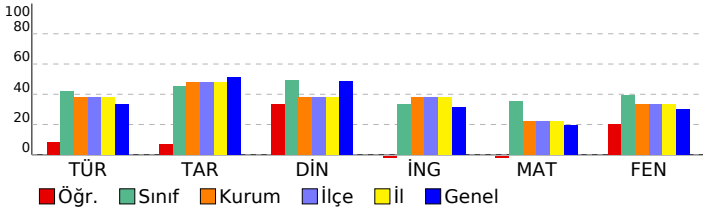
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRAY DÖNMEZ			69		7A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 213,605	287,150	26	169	169	169	15914
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	27	62	6,33	7	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AabdddbCab AdcdaaBcC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dbAdDcbBac
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bAdcBdDCAc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDdaBdcCdb
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	bDdaBdddbacddDbbCdc
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDcbADBaBdbBcccadba
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



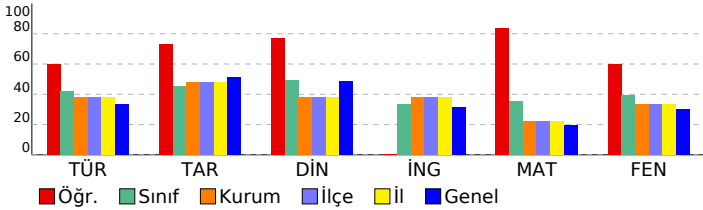
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİSLİNA YILDIZ				380		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 394,085	287,150	8	29	29	29	1994
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	13	3	12,00	60	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	62	19	55,67	62	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcaCBBBCAaAdBcdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBdAACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AD ABbBBDc
Cevap Anh.	B ADDABDBBDc
Sözel (İNG)	a ad DcaBb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	B DCACaDDCABB AAADCD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	Bb DC AbADB DBCBaAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek edinir ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

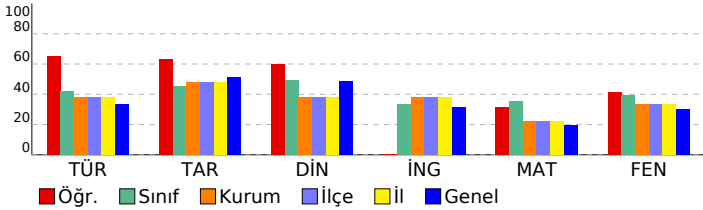
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	0	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZ AVCI				58		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 334,526	287,150	17	61	61	61	4993
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	9	8	6,33	32	▼ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	50	30	40,00	44	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaABdACDDCADc B BC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAACDA BCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBabcD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	A ddBcc ab
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	CABcdAc aCDca bAbBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	bBDbCADdbACcBbAaC Aa
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

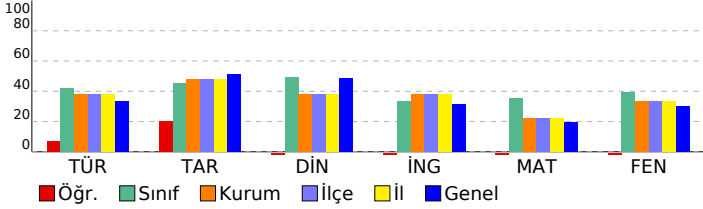
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NESRİN SOYDUR				240		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 170,778	287,150	32	200	200	200	18998
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	17	72	-7,00	-8	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbAdBdbacDabcbcaCacBb
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	acbCaACBdc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bAdbadabcD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dcababcbad
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	bdbcBabcadacabcabcdab
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	BDbbacaBacBcbcadbd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

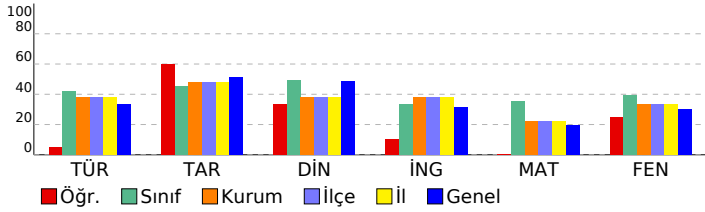
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIFAT METE ERBOĞA				658		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,553	287,150	21	144	144	144	13371
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	32	47	16,33	18	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbA c caaCbcbcdAaCb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBbAaACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADbAaDBcab
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	dba cDaaBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	abbCdbBcab dbAc Ca
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BaADC bbA ccAaddCa C
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	1	0

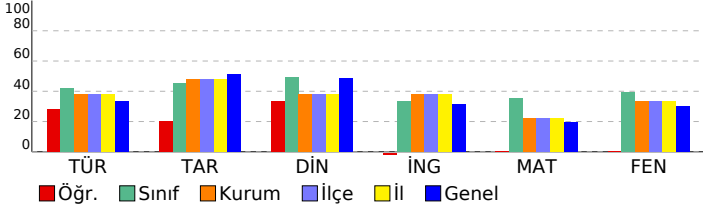
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UYGAR AKYOL				487		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,047	287,150	22	153	153	153	14373
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 8,35	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,50	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,92	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,34	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 7,11	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 7,85	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	30	59	10,33	11	▼ 36,08	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcBbcda AdbcBAdba
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACadBcAdbc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcDAccBBba
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	acdbAcdaBd
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	aCbdcacDBacdBacdAcba
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	dbcabdcacDBacdBacdAcba
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

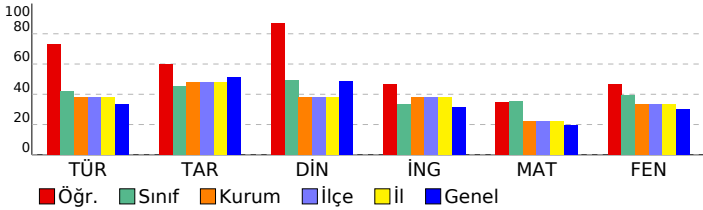
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF AKÇIÇEK				332		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 360,283	287,150	15	46	46	46	3495
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	10	9	7,00	35	▼ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	60	29	50,33	56	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbADcAcDbBCCADABBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBCCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcCdAACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDcBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	cACCADBadc
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	abDCdaBDaCABBCCcd bCb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BadDCaACAbBDbDcbACcC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDBADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

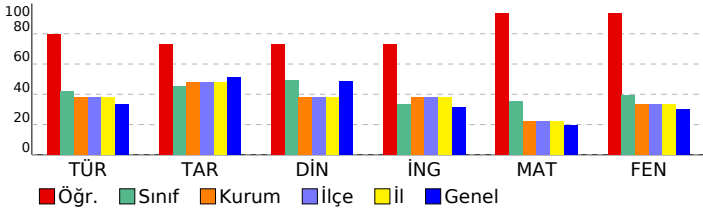
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF EMİR SAVUR				354		7A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,918	287,150	1	5	5	5	296
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			32	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,35	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,50	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,92	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,34	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,11	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 7,85	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 36,08	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABBACDDCADcaCdBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACcACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDBBDcD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDBCbBACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DCABBCAAADCBCDCdCBD
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDbCADBCBCABDADCBCAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Haccın yapıldığı özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	1 0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

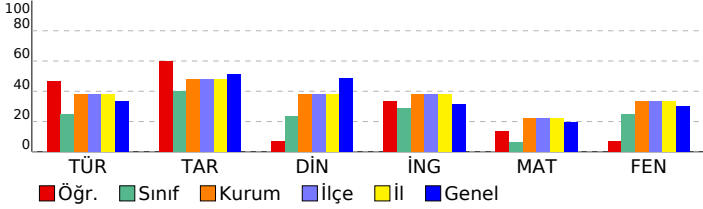
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ADA BULUT				637		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,448	287,150	12	113	113	113	10331
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 4,97	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,87	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	40	50	23,33	26	▲ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcabBccCdbAdBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	bCBCcdAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	bcDABacdba
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	dcCbADBbBd
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BbcdCbAdadbBbAAADba
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	dcbcaacdbDcbcdDbACAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

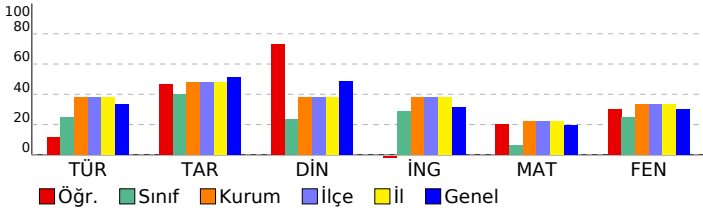
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ATIKE ŞÇİ				286		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,356	287,150	14	116	116	116	10433
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	8	2,33	12	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,37	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 1,31	▼ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 4,98	▼ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	38	43	23,67	26	▲ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cabBdddC cCd B C
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cbACDAdBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDBBDCAa
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dcaCabbbbc
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	bCAdcdcdAdbccCDCdCab
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aB bdAd bBCAdcbCcdAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

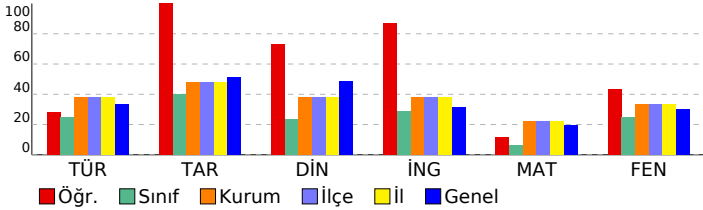
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZİZ YAHŞİ				189		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,705	287,150	5	82	82	82	6803
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▲ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,37	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,87	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	4	5	2,33	12	▲ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 4,98	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	51	25	42,67	47	▲ 20,53	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcbddACDDCABcab aaC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	aABDBBDCAa
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBAbcCC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	A BCed bCc d
Cevap Anh.	A DCABBACAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	BDbCADaaCCbBcdDC Ab
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

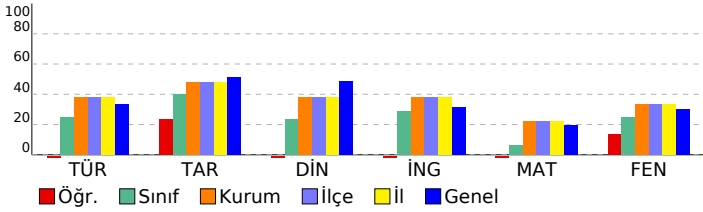
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BAŞAK ORHAN				568		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 197,687	287,150	28	186	186	186	17651
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	22	64	0,67	1	▼20,53	▼31,04	▼29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcAac dbaCcDbaadBcd
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAAAd bCadc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bcdadabCda
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bacCadBcba
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	ab ccdBAAcdBCaddbca
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	acDdbADaaBCdacbDacAd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



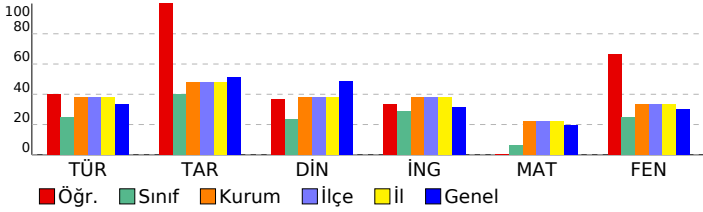
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	0	1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1 50
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	0 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.		1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1 0
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.		1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	0 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1 0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	0	1 0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	0	1 0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1 0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	0	2 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	0	2 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.		1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	0	1 0
Haccın yapılışını özetler.		1	0	1 0
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.		1	0	1 0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.		1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.		2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.		1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.		2	0	2 0
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.		2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		3	2	1 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.		1	0	1 0
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.		1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	0	1 0
Uzay teknolojilerini açıklar.		2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.		2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	0	1 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla		1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	0	1 0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERKE TURAÇ				211		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 313,173	287,150	3	79	79	79	6451
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 4,97	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	1	3,67	37	▲ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,87	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 4,98	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	48	29	38,33	43	▲ 20,53	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdADcACBaaCaaAddAdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcDA D
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	cAbacDBCbb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	ba bb D bacaAd C
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BaADcCAbADBDdDBCACbc
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

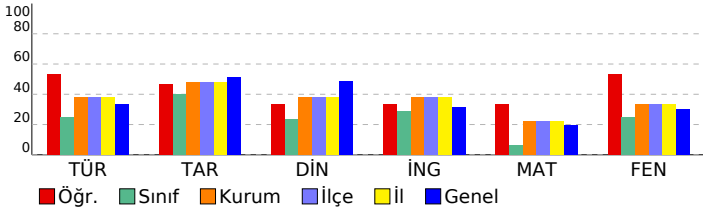
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANSIN YAVUZ				48600		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,619	287,150	1	63	63	63	5126
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 4,97	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,87	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 1,31	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 4,98	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	52	38	39,33	44	▲ 20,53	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABaACdDDCABcaCBdBd
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	ddcCDACBCa
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	aABDBccbAc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADabdbcACC
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	DCdBcAbAADbcaacCdCBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBacCAcBdACABbADcDaa
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

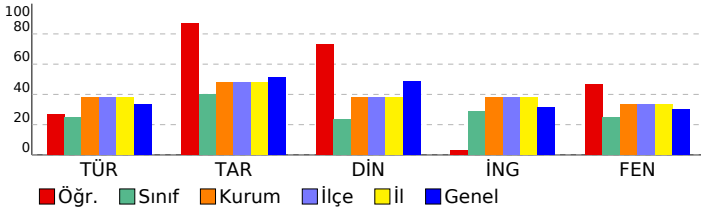
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR DOĞAN				729		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,298	287,150	9	98	98	98	8782
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▲ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,37	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	1	2	0,33	3	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 4,98	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	38	21	31,00	34	▲ 20,53	▼ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daAdcAdCdcbAdc B C
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	BAACcACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDaBDCAa
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	d B a
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (FEN)	DBcACADgbCbAbcbDCdbC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	1	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

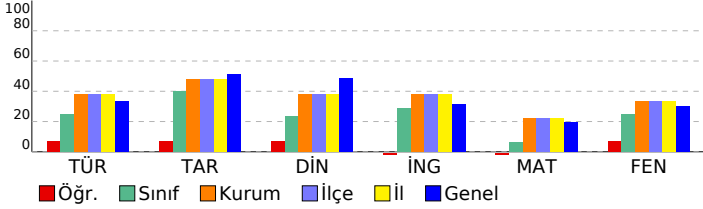
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açları belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	0
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasınayla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kanışmaların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA KARATOPRAK				626		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,757	287,150	27	182	182	182	17199
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADbdccDaccCdaABddaaC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	ccAbbdDaCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DcaaBdDaba
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	AaabDbcbdc
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	cbABBdcbbDdcccabbcaadc
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBCD
Sayısal (FEN)	bacdbcbcaAdcaDcDaBAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



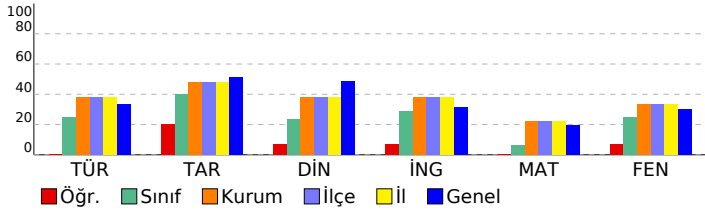
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ SAYILIKAN				0		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,858	287,150	26	177	177	177	16751
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼20,53	▼31,04	▼29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcAacdabbaCacABdiddb
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	acAbadCBCa
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	aAaadBcdAc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bDBaababCd
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DCccBCcCbcaaccbbdcCcc
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	cBbcCccaaBdcdDAbCdcb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

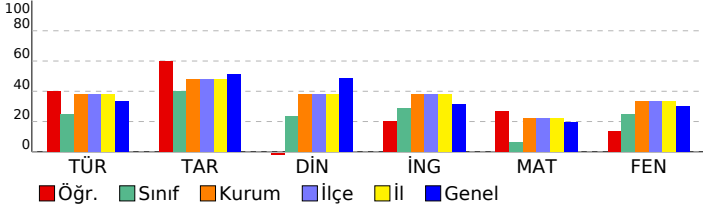
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına bağlı olarak açıklar.	1	0	1	0
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE ÖLÇÜM				26		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,951	287,150	11	107	107	107	9737
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 4,97	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 1,31	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	40	50	23,33	26	▲ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbAdBACDDCbDcabBccC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAACDbCBCC
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cABaccabbb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBbDbcCb
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	cCccBaAAaCcBdbCbCcb
Cevap Anh.	A DCABBCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	bBbcCcDdbACAdbcCcca
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

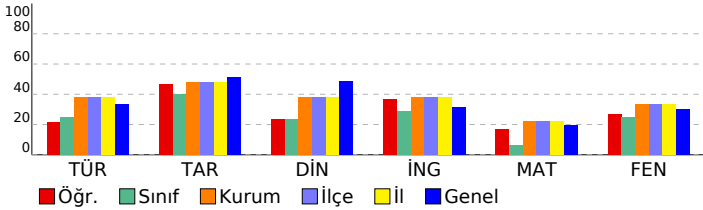
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİR PAKER				155		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,503	287,150	13	114	114	114	10418
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	5	1	4,67	47	▲ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 2,87	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	7	11	3,33	17	▲ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	37	40	23,67	26	▲ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaAddACDDdbbca dddC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	cAAC A B
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	ABba A
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBddcc CC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DabacaAdcDdDBC a bb D
Cevap Anh.	A DCABBACAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBccCAadbACbDbbDcDAb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1 50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0 0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	1	0 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	0 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1 50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

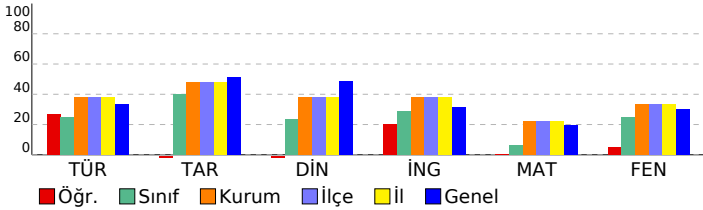
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0 20
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EREN GÜLSARI				595		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,521	287,150	24	163	163	163	15385
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	25	61	4,67	5	▼ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccAcBACaDDCAacCbaddC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dbcabbd dB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	acdaBcabdc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	AbabBACbaC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	bCAcabbAcaCDcabddac
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	cBaAbc caC Ad cbaBcd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



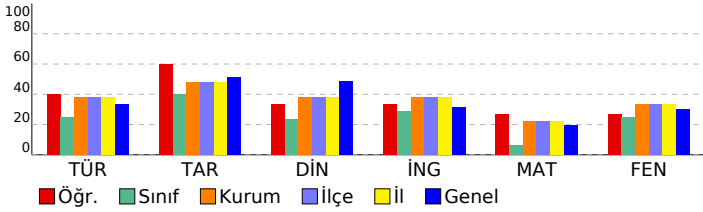
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	0	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	0	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EYLÜL SARI				930		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 295,563	287,150	6	89	89	89	7867
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 4,97	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,87	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 1,31	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	46	44	31,33	35	▲ 20,53	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbAdBACDDCaccabBacC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	ddACDACCBCc
Cevap Anh.	A BAACDACCBC
Sözel (DİN)	DABaddbaAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBbBbdcaC
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	aCccBaAAAaCcBdbCbCcb
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	cBbcBaccbCaAccADCdAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

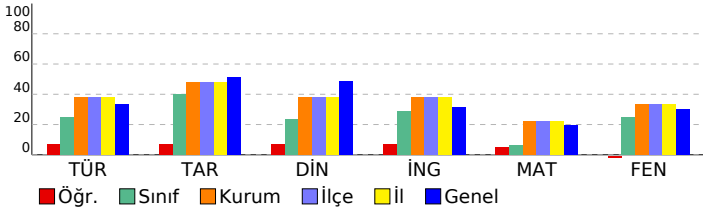
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZGİ NİSA GÖZÜKÜÇÜK				574		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,815	287,150	25	176	176	176	16647
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	5	12	1,00	5	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	24	60	4,00	4	▼ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	cCdaccbaBcCdcABBcddb	
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD	
Sözel (TAR)	AbdaBcAddc	
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD	
Sözel (DİN)	ADccaadcDb	
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC	
Sözel (İNG)	cbdCbDBaac	
Cevap Anh.	B BACCADBCBA	
Sayısal (MAT)	BCDdcaBb cBbdbbcac	
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD	
Sayısal (FEN)	abbDCdcBAcacabaddB	
Cevap Anh.	B BDADCBACBDBADBC4CAC	



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

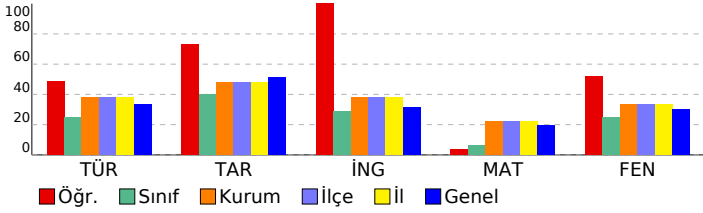
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	0	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EZO ASYA O LCA				685		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 309,533	287,150	4	81	81	81	6733
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 4,97	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 2,87	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 4,98	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	44	18	38,00	42	▲ 20,53	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAdACCDDdAD dbcBdC
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACcACBcC
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (İNG)	ADBCBABACC
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	a c A c d b
Cevap Anh.	A DCABBcAAADcBCDCACBD
Sayısal (FEN)	cBDACAbBdCCc AbC AC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



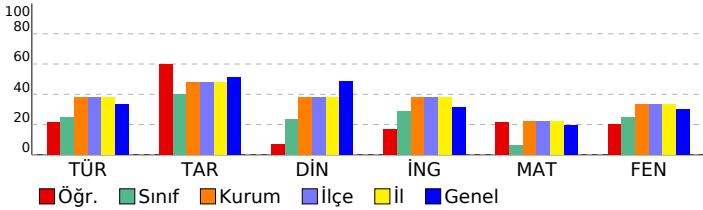
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (İNİ)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler;	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NUR GÜMÜŞAY				1142		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,288	287,150	15	122	122	122	10927
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	8	11	4,33	22	▲ 1,31	▼ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	37	48	21,00	23	▲ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbAddACbDDbADcabBcc
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAACbACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	adBcaBbbAb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBbDbd
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	c cBdCcAbDbcdCcbdCBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	bBacCcDBaCCAabdcacdc
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

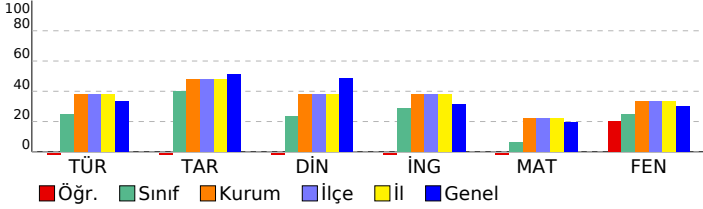
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLİSTAN KANTARCI				960		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 188,406	287,150	29	191	191	191	18354
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	20	70	-3,33	-4	▼20,53	▼31,04	▼29,73

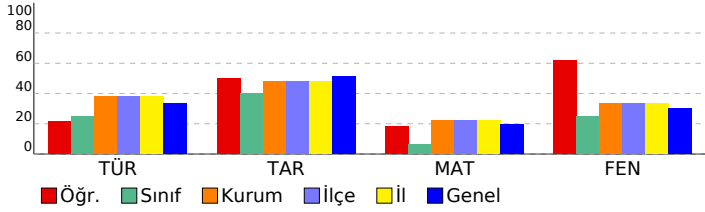
Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcbcbdaBcdCcabcddda
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	bbadccdBbc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	dabAdcBdbb
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	cAaCbcadd
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	abbCddBcaCddabcbaD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcbcbcdCccBDbDcdDcCc
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ								
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
İBRAHİM HANOĞULLAR				254		7B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 288,398	287,150	8	95	95	95	8499	
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	5	4,33	22	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	5	0	5,00	50	▲ 4,03	▲ 4,78	▼ 5,15
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 4,98	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:		90	29	11	25,33	28	▼ 20,53	▼ 29,73
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	D A ca B dA cdAC							
Cevap Anh.	B DCADABCBBCADABBACCD							
Sözel (TAR)	A BCBB							
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD							
Sayısal (MAT)	Ba C A C							
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD							
Sayısal (FEN)	B ADCdACADBDcaabACAC							
Cevap Anh.	BDADCBACADBDADBC4CAC							



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnek verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruya bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler;	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

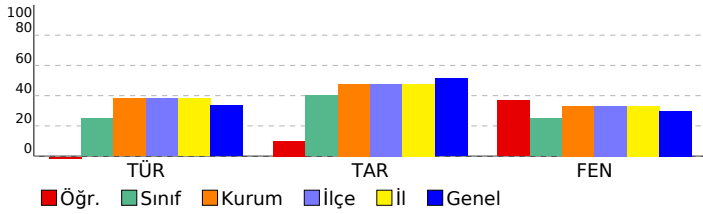
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci Numara Sınıf
ILGAZ CÜZDAN 192 7B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,234	287,150	22	155	155	155	14644
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	10	-0,33	-2	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Fen	20	9	5	7,33	37	▲ 4,98	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	15	21	8,00	9	▼ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890	
Sözel (TÜR)	cdAbcB dadcadB	
Cevap Anh.	B DCADABCBBCCADABBACCD	
Sözel (TAR)	A adBcAdac	
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD	
Sayısal (FEN)	BbbbCBACA BcA d	
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC	



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarını ve sosyal yaşamdaki rollerine örnek verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler;	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

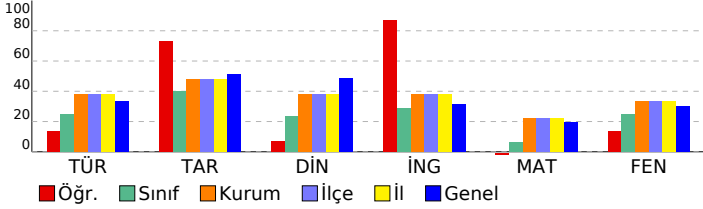
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İPEK ANAİS ROSSİ				1083		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 228,290	287,150	20	152	152	152	14349
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,87	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	2	17	-3,67	-18	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	36	53	18,33	20	▼ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdcbAcbaaCacAddCdD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcBAACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AbbdcaBDa
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	cACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	ddbdb aDcabdadAbcab
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BabaaddbAcBDaCbdAdca
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



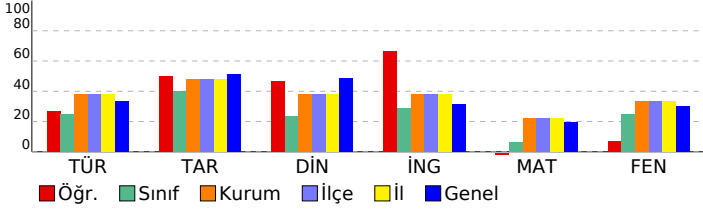
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM GÜLNA R GÜCEK				1115		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,426	287,150	18	135	135	135	12475
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▲ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,03	▲ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,37	▲ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 2,87	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	32	30	22,00	24	▲ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAB B B a dDcdACac
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACB cdAdCD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AaDAabdBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCADdC
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	c c A ab cd
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	B bbCB dc c ba d
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek edinir ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnek verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	0	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

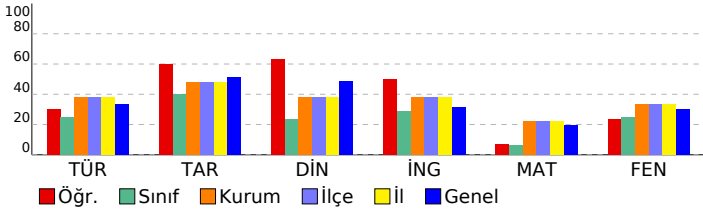
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer ve uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYLA EYL KURT				460		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 275,317	287,150	10	106	106	106	9712
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▲ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 2,37	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 2,87	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	3	5	1,33	7	▲ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	40	32	29,33	33	▲ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbbDcc d aCAaAbcAdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBbccaACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	A DABDddDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BbCCdDBdB
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	d c CAca A d
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbcDCcbCA BcbcdBaaA
Cevap Anh.	B BDADCBACBDBADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	0	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

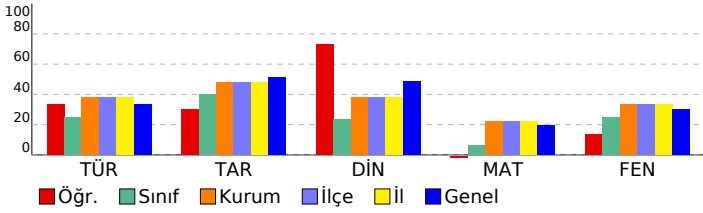
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİSA ÜSTÜNEL				641		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,322	287,150	19	139	139	139	12896
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 2,37	▲ 3,81	▲ 4,85
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	31	42	17,00	19	▼ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdAdcBcCbAdbaAcdACCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	A B caA Cc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcbaBDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sayısal (MAT)	cdcCcbdaDabcbdbcbCb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	abbcCccaADbcbdd d
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

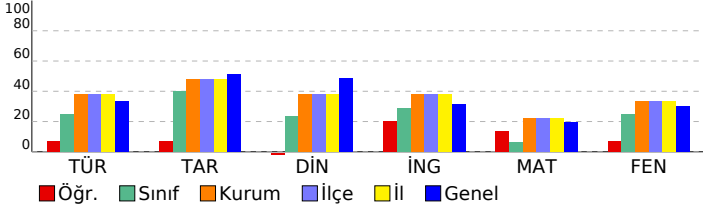
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözümüne hızna etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MİHRAP POLAT				660		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 220,259	287,150	23	162	162	162	15189
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	28	62	7,33	8	▼20,53	▼31,04	▼29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baAaBcddaDCAacdbaaBa
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dccabbCBCa
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bcacdBcdAb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	cacdabBACC
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	**cccCA*AbdaBCabAbcD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aBcAcDcabCdbBabcadAd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

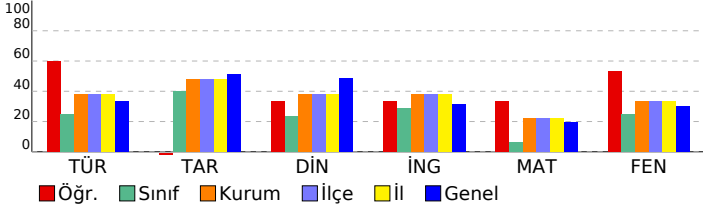
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RIDVAN KIZMAZ				29800		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,551	287,150	2	65	65	65	5315
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 4,97	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,87	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 1,31	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 4,98	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	49	41	35,33	39	▲ 20,53	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABcaCBdBCADABaACdD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCDD
Sözel (TAR)	dadacddbCD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcbABDBccD
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	cACCADabdb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	aacCdCBDDCdBcabAADbc
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbADcDAAADBaccBdACAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

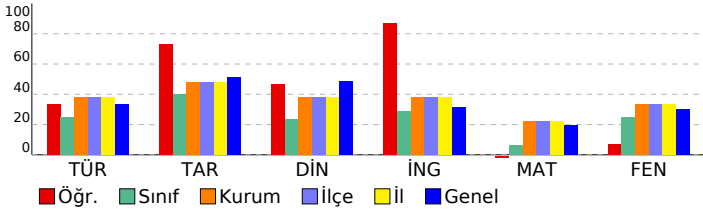
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEVVAL ŞOLA				74		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,700	287,150	16	128	128	128	11343
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,03	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 2,37	▲ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 2,87	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	43	47	27,33	30	▲ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCdbCBaBcBCCdDaddACac
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcCAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	cDbAaDBBcC
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	cACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	dCDBAdBcBccdbdcbca
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	abbDCcdabDacDBaBdca
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılmasını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

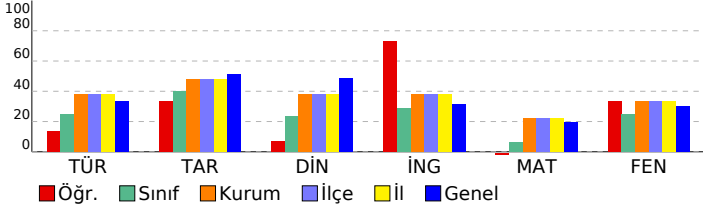
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına bağlı olarak açıklar.	1	1	0	100
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOPRAK YILDIRMAZ				280		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,477	287,150	17	133	133	133	12374
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,97	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,87	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 4,98	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	34	43	19,67	22	▼ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCbDcabCBBcDaAcdbcbb
Cevap Anh.	B DCADABCBBcDABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCAabbbD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	cDcbBbdcaC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BAaCDBaBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cbcadC d
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbADcDACAcbcccdCacC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

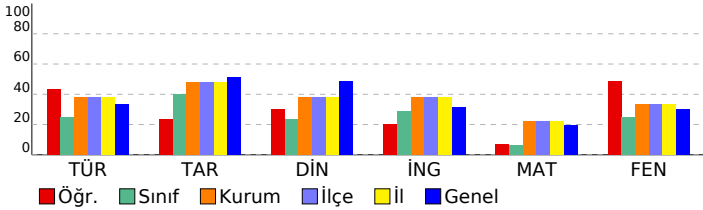
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UĞUR EFE BULGAN				451		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 290,592	287,150	7	94	94	94	8301
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▲ 4,97	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▲ 2,37	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	2	2	1,33	7	▲ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 4,98	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	37	30	27,00	30	▲ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABdCCDDCABca d cC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cbACcAdB d
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cABbd D A
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBdccccC
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	a Ba C
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	BDcCAaAbACABaADcDAa
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



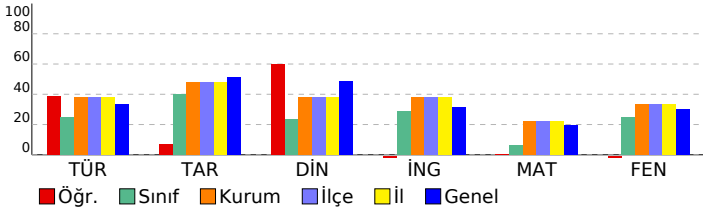
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEPRANA AR				797		7B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,837	287,150	21	154	154	154	14589
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			29	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 4,97	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,03	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 2,37	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,87	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,31	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	2	16	-3,33	-17	▼ 4,98	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	26	47	10,33	11	▼ 20,53	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	dDABdACCDabAbc BdC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	abACacbdab
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DdBdABDCAc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	cadbcABdad
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	C B d b d cb a
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	acDbdbcadAbcacdb c a
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



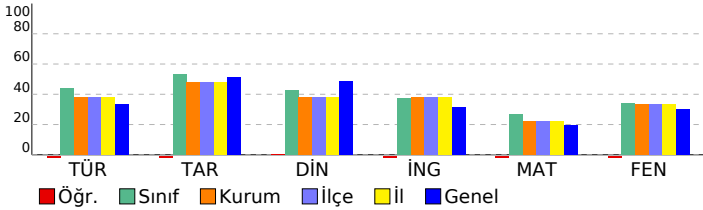
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	0	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASİL AVCI				35	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 169,837	287,150	35	201	201	201	19013
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	0	7	-2,33	-23	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	14	66	-8,00	-9	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcdbdbCacad bB*cBdb
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAcbac d
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DcabacDa
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bacbadd
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	abAcdBbdCabaCbDcaaa
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	acDbbAcddDbaabbCdba
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



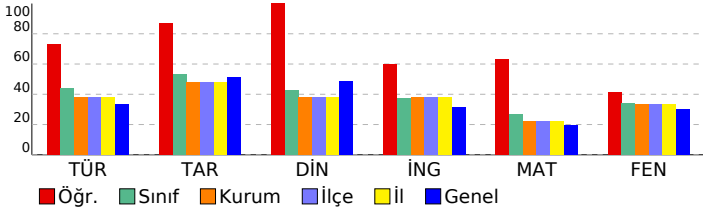
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	0	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASYA NİLDA OĞULBALI				532		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,233	287,150	10	33	33	33	2156
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	10	5	8,33	42	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	66	17	60,33	67	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaADcBCBBBCADAdACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBcAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	aACaADBaBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCa dC DDCAccCAAADCD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDdbCBAdAcBDaa
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1 50

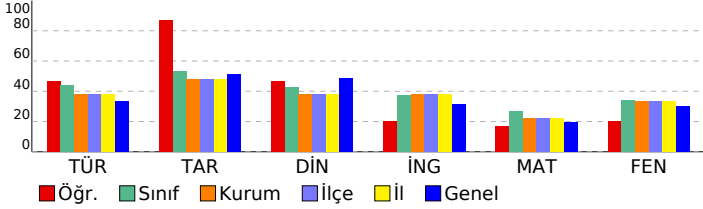
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	0 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu açıklar.	2	0	0 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla açıklar.	1	0	1 0
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AZRA MORTEPE				557		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 292,306	287,150	18	92	92	92	8147
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,24	▲ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	45	39	32,00	36	▼ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcabdaabADABdACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	caDABbdBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BcadbcBdBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	A aDDCdBddAd abc
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbbCcdDbADbAcDabBbcC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

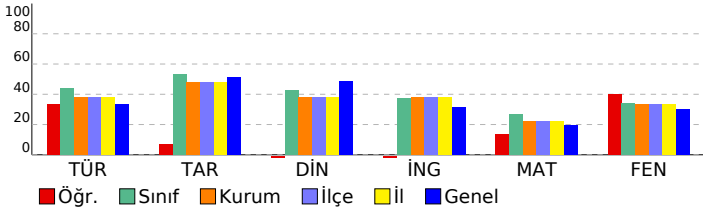
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATU RAHATLAR				307		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,390	287,150	21	121	121	121	10915
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	10	2,67	13	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	32	54	14,00	16	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADdBBCcCaDcCcDbadadcC
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	cccabAdBCa
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DdcbDababa
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bcadaAcbbba
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	bDdBaCaAbDcCaBd b a
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	cBbdCABabCCABabDCBAA
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



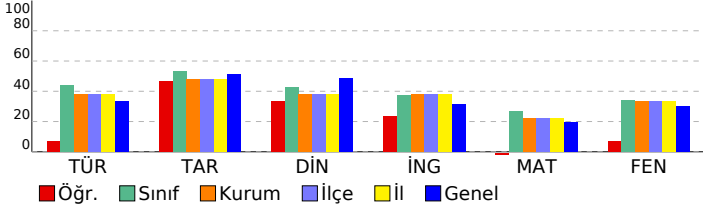
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	2	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERRAK ÖZK UL				187		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 222,249	287,150	25	159	159	159	14954
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	10	-0,33	-2	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	29	49	12,67	14	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAbcadBdaCAabdcaab
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBAdcbACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	cDcABD
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BbaCdDBac
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	a a d aD A Bd bcaac
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcodbCabdADcbbcadDCba
Cevap Anh.	B BDADCBACBDBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılmasını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	0	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

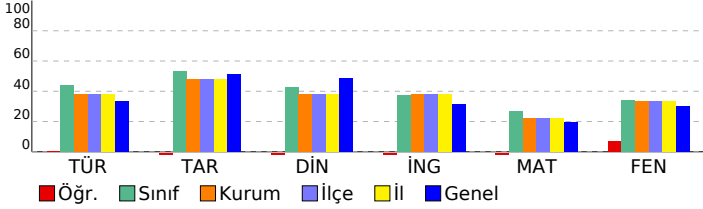
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CA **G* *P				98		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 186,174	287,150	33	194	194	194	18474
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	20	69	-3,00	-3	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDcaBAdaDadcbcadcbad
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BdcbbdaBda
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bdcdA aCca
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	cDcddAcbbab
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DbcacacAcabadCbddadb
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	adaAbcacbDaABcADdcdb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırma rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

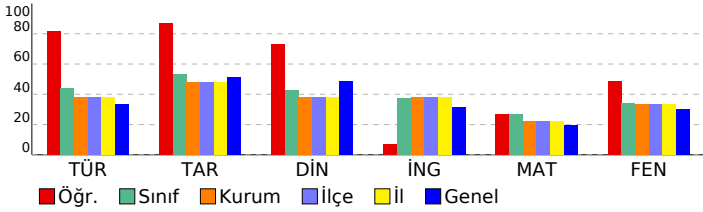
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR ECME L ÜÇDAĞ				147		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,683	287,150	13	48	48	48	3636
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	9	11	5,33	27	▼ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	58	30	48,00	53	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAdDACCDDCADAB BBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDAdCB
Cevap Anh.	A BAACDAdCB
Sözel (DİN)	DABDBaDCaB
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	cDBdacBdba
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	cdCBcbAbAaCDBCaCADca
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	bBDdAd bACABabbCBAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	1 0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2 0

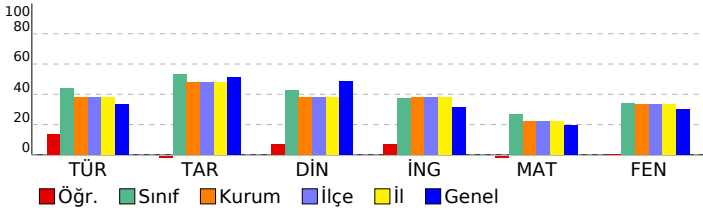
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINAR YASA N TAKAR				315		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,631	287,150	31	184	184	184	17403
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADcBabadcbdcaAdCBaDc
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	accdbAbcbdb
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	abdcBaDaAb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	AbcdcAc*aC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	aCdBabdcbacDcbadcbac
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aBacdbacdBbAdcADbaca
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

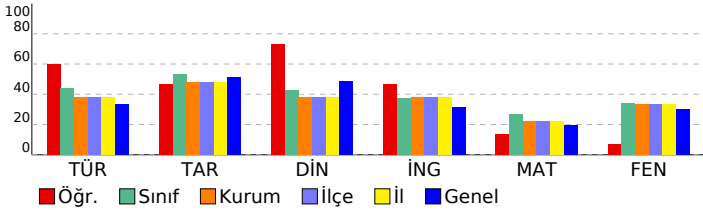
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE BOĞA				175		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 292,499	287,150	17	91	91	91	8131
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	6	10	2,67	13	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	46	40	32,67	36	▼ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcBbBBcbADAdACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcAAdc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AabABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BbCCADBadb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	CabbCcaaaAaBd A Ca
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BabbCcdaAbacbDcbBabC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

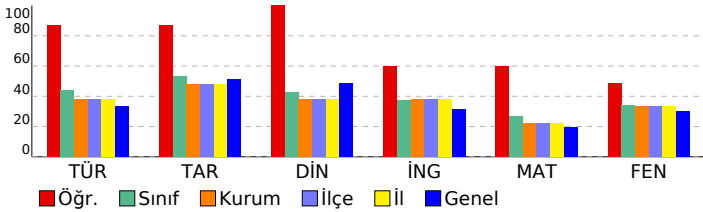
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEFNE DEMİR				137		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,493	287,150	8	25	25	25	1659
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	69	16	63,67	71	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DCADcBCBBBCAaABBACCD						
Cevap Anh.	B	DCADABCBBBCADABBACCD					
Sözel (TAR)	ACBCBdAACD						
Cevap Anh.	B	ACBCBBAACD					
Sözel (DİN)	ADDABDBBDC						
Cevap Anh.	B	ADDABDBBDC					
Sözel (İNG)	cbCCADBaBA						
Cevap Anh.	B	BACCADBCBA					
Sayısal (MAT)	BCabACBD B CAAADaD						
Cevap Anh.	B	BCDCACBDDCABBCCAADCD					
Sayısal (FEN)	BbbCcdACAcBcAddCAC C						
Cevap Anh.	B	BDADCBACADBDADBC4CAC					



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

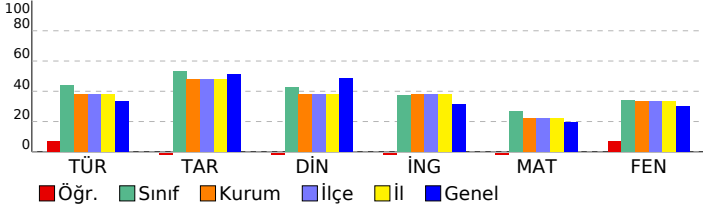
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kanışmaların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ HÜZMELİ				724		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 181,123	287,150	34	197	197	197	18706
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	18	72	-6,00	-7	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaAbcdacBBCAcbbcdaba
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	badCcadbCa
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	bacdBadccd
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	cAdbcadbac
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	adcbbadccbdaadbcADbb
Cevap Anh.	B BCDACACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	cDbacBdabacbdcaCBdAb
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

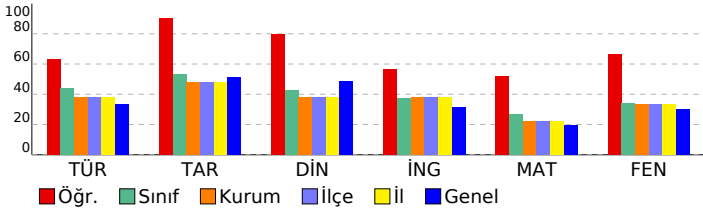
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DEVİRİM ACUN				260		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,499	287,150	11	35	35	35	2227
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	14	2	13,33	67	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	63	12	59,00	66	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAbcBb B CADABdACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBC BAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	A ABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	d CCA BCB
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BdD ACcDDCABBdc Adb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDbDC ACADBBdD CC C
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	1	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

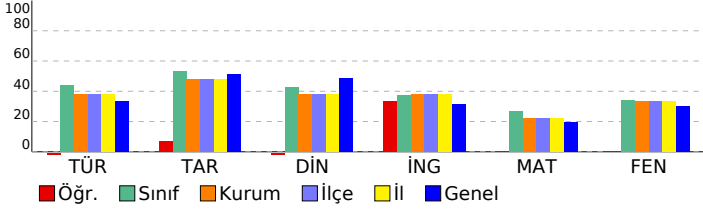
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	0	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DOĞA NAZLI ÖNAL				70		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 192,749	287,150	32	189	189	189	18078
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	15	-1,00	-5	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,76	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	23	66	1,00	1	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	c AccbCabcCcbdaaBddd
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	abACDddba
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bdacdaabcD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	AcBaBbaAaC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	aabcdCedAbbbaCDCbaac
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DcabCdcaaCbAcDbcaadb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

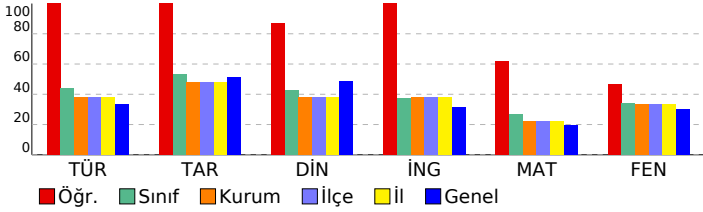
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELA KARAKAYA				659	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,845	287,150	4	15	15	15	1146
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	75	14	70,33	78	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABBACDDCADABCBBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBABACC
Cevap Anh.	A ADBC BABACC
Sayısal (MAT)	DC aaCAAaCDBCabACBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	cBDACADdbDacBcAcCdAc
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

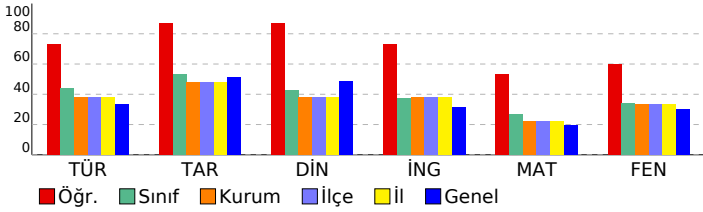
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harflerle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜNEŞ İŞLER				999		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 395,336	287,150	9	28	28	28	1943
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	68	18	62,00	69	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABdACCdDCADcBCBBcC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACcACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DAcDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBaBbBACC
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	B CAAAbdDBCabACBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	cBcACADBCACAbbbCdAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

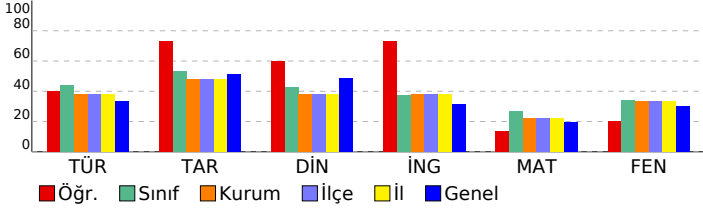
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HARUN SEBUKTEKİN				519		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 292,034	287,150	19	93	93	93	8170
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	49	41	35,33	39	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAbcBCddBCAabddAdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	AbBCBBdACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AaDABDaBDb
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BbCCdDBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	dCDCAbBDcdcBcdccdbdc
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BabDCddCacacBdCDbcd
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek edinir ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

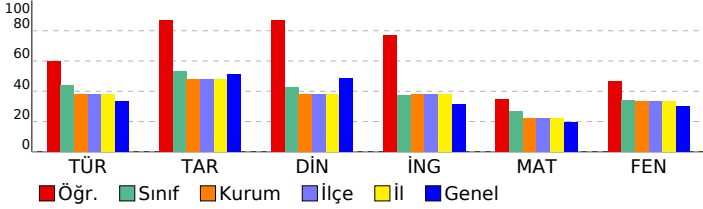
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	2	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerini mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KAYRABURAK ÖZKISAÇ				268		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,646	287,150	14	49	49	49	3638
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	8	3	7,00	35	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	60	20	53,33	59	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcaaBdBCADAdcACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBcAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADaABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	B CCADBcDA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	B a AC D ab AAA C
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BabDCdbbADBDCdCBCcC
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

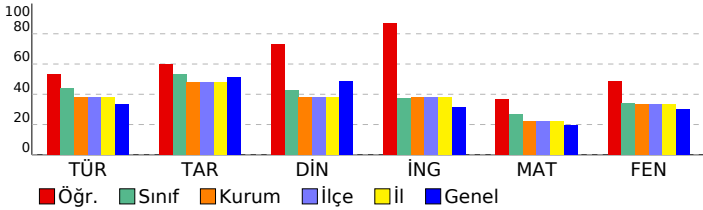
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KUZEY TİNİZ				37		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,186	287,150	15	53	53	53	4129
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	9	5	7,33	37	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	58	25	49,67	55	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaddBAbCDDCAdDaCBBBb
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAACDAbBcc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cABDBBDCdD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBACACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	ABBdA AdA baD CBD
Cevap Anh.	A DCABBCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBccCADdCC BbAaCaAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1 50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

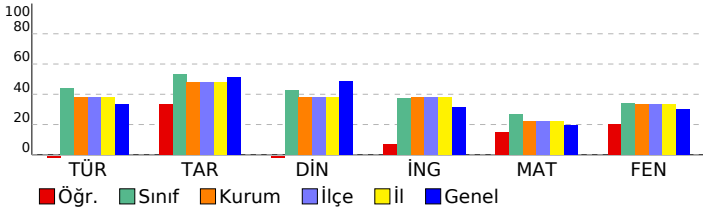
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEHMET AKÇA				46		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 217,712	287,150	26	165	165	165	15464
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	7	12	3,00	15	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	28	61	7,67	9	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdcccabBdaCAcbcdbbac
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	AdBdcdAdCD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	bccAcbaaC
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	BbdaccaCdA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cCa bbdcbCcBBCAbcDbb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	ccAcCBbbdDBbbDabBCda
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	1	1 50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2 0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	1 0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2 0

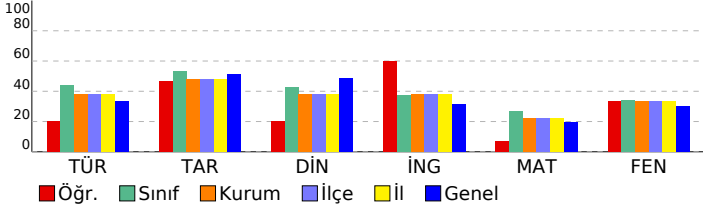
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	2 0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2 0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1 0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NAZIM MERT				1149		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,936	287,150	20	118	118	118	10579
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	41	49	24,67	27	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDABcAdbbDCcbdbBdaC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAACcAaBcC
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	acaDdBcCAB
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBaBbcACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	badaBdcdbCDBCadcaBa
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aBDbCADdbCacBbdcCdAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

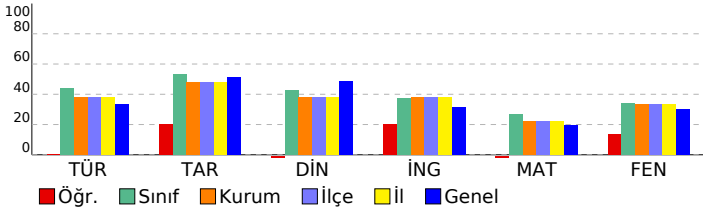
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OZAN KULAK				592		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,168	287,150	30	180	180	180	16834
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdcDdaacdBadaABccCba
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBdBadbaa
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	cbadBacdaC
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	aACdcaBdBc
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BdbacbdcbaAcCbcbabD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	abAcbdbCADcacbAdAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

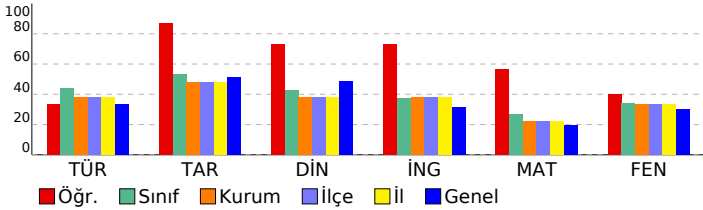
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
SUAT ANT				630	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,352	287,150	16	56	56	56	4415
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	59	29	49,33	55	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAbcBdBBdbAcAadAdCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBcAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcaABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	cACCADBaBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BbDCACBc Cca CAAcCD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BaADcDbCAaBDbDdAaC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

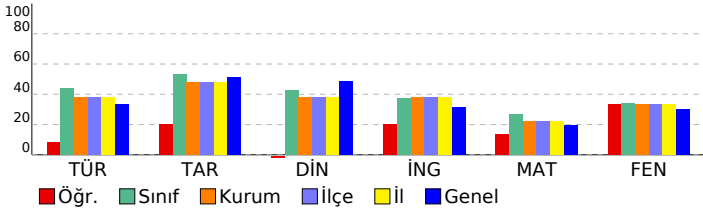
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE ÇİFTÇİKAL				149		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,866	287,150	23	140	140	140	13029
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	13	1,67	8	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	31	58	11,67	13	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdbcbaadBaCABccAdC
Cevap Anh.	B DCADABCBBCCADABBACCD
Sözel (TAR)	bCBaccbAdd
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	dcbbaccdcb
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BbbdAbddBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	abaCddBDcacBdCbbADbc
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbdDCBdddaBcADBCAbdd
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2 0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0 0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	0	2 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 00
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2 0

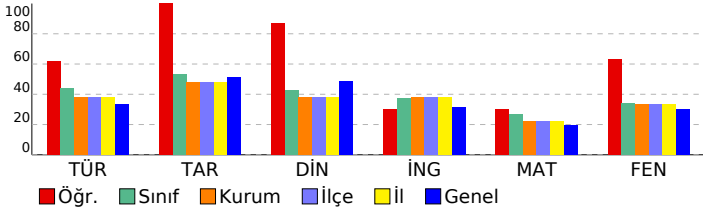
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	1	1	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	2	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1 0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2 0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
TALYA KOPA L				548	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 363,775	287,150	12	44	44	44	3300
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	8	6	6,00	30	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	59	19	52,67	59	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAbcB ddBCcDABBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AbDABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	d aCADB d
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	B a dCdD ddBBCaDa
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	Bb DcDcACADBDADddCC C
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	1	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

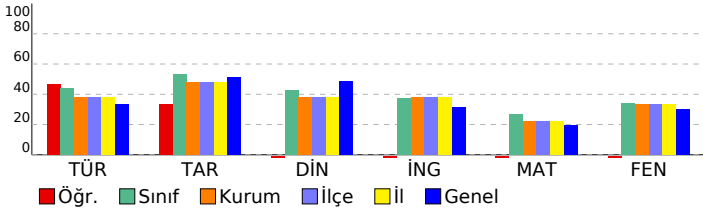
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TOPRAK BAT				589		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 214,530	287,150	27	168	168	168	15812
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	26	63	5,00	6	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCABBbCCDDCADDabdcBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cccbDAaBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	addcaaDab
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dbcCcAabba
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	adcccadccbCDaCbacaBc
Cevap Anh.	A DCABBCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	bdcdBacdbDbedabbbcbba
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

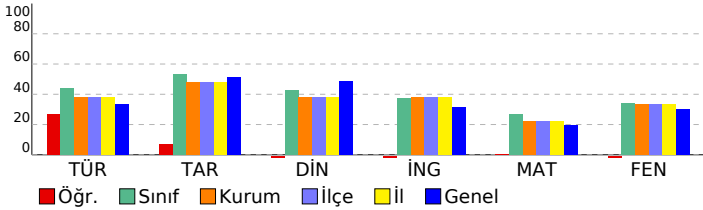
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UBEYDE EVRENSEL				782		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 211,282	287,150	28	170	170	170	16173
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	25	65	3,33	4	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaAdccCbDabDadCBacB
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAbDbAdabB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	abcbaBcbAb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dbcaBAdcab
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	bCcaabdcAbdDBCadcaab
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	baDddccaaDbABccbbcbba
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

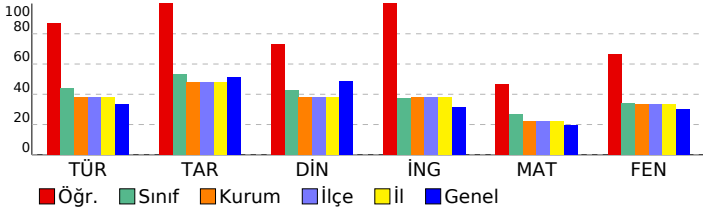
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMAY TUNÇ				12		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 410,465	287,150	7	20	20	20	1445
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	72	14	67,33	75	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAbcBCBBBCADABBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AbcABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BbDaACBDD Bdc AaCd
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcADcCACADBDdDdCCCbC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

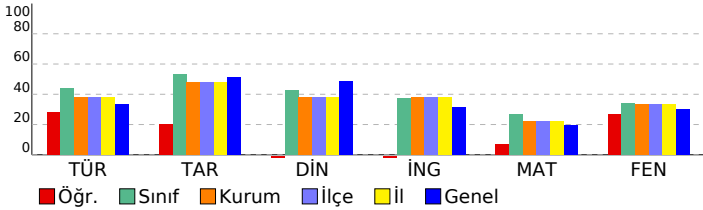
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
VEDATEFEAR GİNİ				67200	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,127	287,150	22	130	130	130	12308
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	32	57	13,00	14	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCcabBCBccCADD dAbbD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACd*caAaaa
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	bbDbcacBca
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	abbbcccdBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCcCbdbcaAaaaAcdbd
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcccCcAaAaaDddCCcC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDBADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2 0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1 0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1 0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2 0

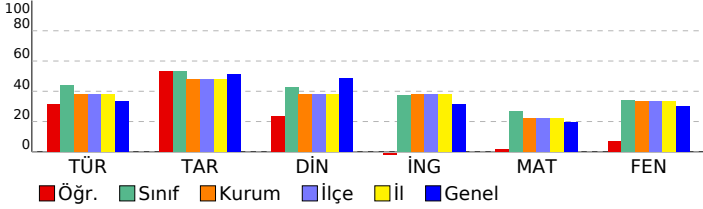
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞMUR BAT				481		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,998	287,150	24	141	141	141	13105
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	2	5,33	53	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	2	2,33	23	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	11	0,33	2	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	11	1,33	7	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	28	42	14,00	16	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daABBACa DCAaca Bcc
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAAC AbBC
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cAB Bd
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	d dCddabad
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	cCbcb dAd dbadcbA
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aBcAcC d bc cbbaAa
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	0	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

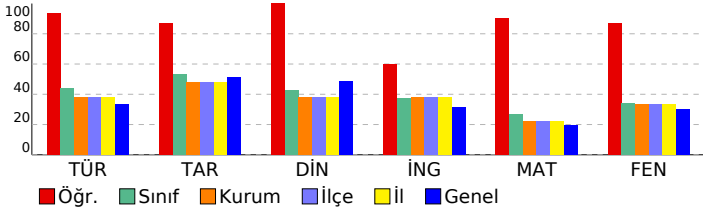
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
YASEMİN ALTIN				388	7C		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,444	287,150	2	4	4	4	195
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	81	7	78,67	87	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADADBACDDCADABCBBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAACDACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBaBbaACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	CABBCAAADC BCDACBDB
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCBCDCACBDB
Sayısal (FEN)	DBDACADdCCCABDAaCBAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

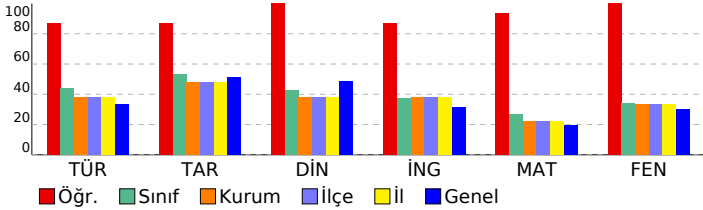
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT EREN KÖKCÜ				262		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 478,509	287,150	1	1	1	1	86
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADABCBBBCADAcBACCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCc
Sözel (TAR)	ACBCBcAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCgDBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCDCACBDDCABBCCcAADCD
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDADCBACADBDADBCBCAC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

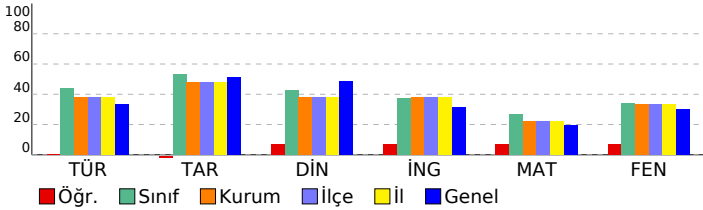
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT GÜDEN				335		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,651	287,150	29	174	174	174	16545
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 8,84	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 5,31	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,24	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,76	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 5,35	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 6,76	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	25	64	3,67	4	▼ 34,26	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcbadACCbDCCababcddb
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BcBaDdacb
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cAabcdDbAb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	cDdaBbadCb
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	aCbadbAcdbCaBCabdCdb
Cevap Anh.	A DCABBACAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	cBacddaBaCCdBcdBcaba
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

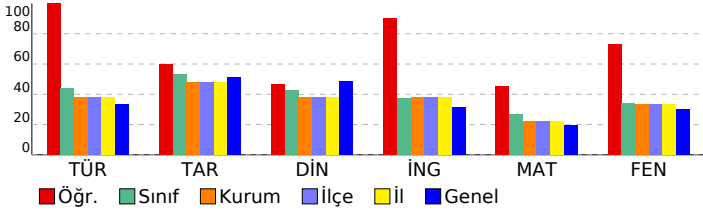
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZERYA NUR ÖZÇELİK				390		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,921	287,150	5	17	17	17	1380
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,24	▲ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	10	3	9,00	45	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	68	14	63,33	70	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABBACDDCADABCBBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACcACBCa
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cABDcdDCAb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBAB CC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DC BCAd CcB ACd
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDcCADdCCCbBaADCBCAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

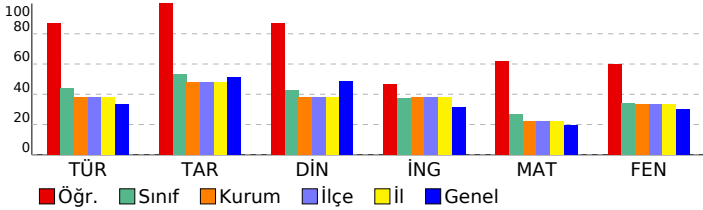
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; 0	2	0	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP YABALAK				994		7C	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 412,212	287,150	6	18	18	18	1401
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	71	18	65,00	72	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADABdACCDDdADABCBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBDCAb
Cevap Anh.	A DABDBDCAb
Sözel (İNG)	ADBCdAddCa
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	CdBBCAAAdDDBCACdCdD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBcACADbCbABbdDCdAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1 50

Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

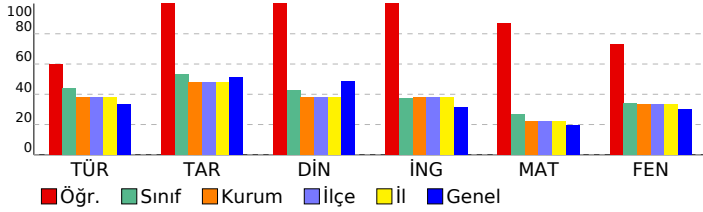
SINAV SONUÇ BELGESİ	HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZİYA YAZGAN	448	7C

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 431,871	287,150	3	12	12	12	856
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			35	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 8,84	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,31	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,24	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,76	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 5,35	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 6,76	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	78	12	74,00	82	▲ 34,26	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbADcBCdBCADAdACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCaCACBDDdABBCAAADCD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDcDCaACADBDADdCBCcC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

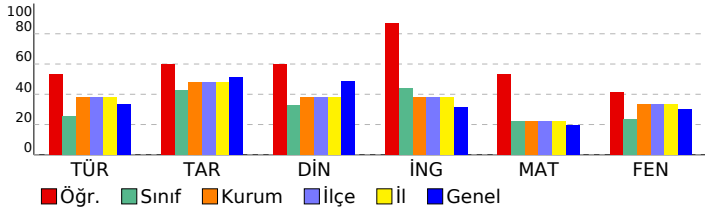
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kanışmaları, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Kanışmaların ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AHMET EFE TAŞAN				569		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,328	287,150	3	51	51	51	3777
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 5,06	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	60	29	50,33	56	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAdBACCccCbDcBaBdBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	cAACDAbBCd
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	aABDBDBac
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDBCABACC
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	DaABBdcdAbdBCCdAbBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	cBDbbAb CDacBacDCBAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

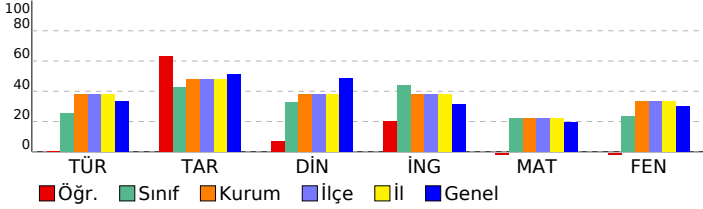
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEYNA SEYHAN				252		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 181,554	287,150	32	195	195	195	18687
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	24	65	2,33	3	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdbbAdCacadADAcCbDac
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACB dBAACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	dbabBDcdaC
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	ccbbADBbBb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	abcdcbabbadcdAbbDdc
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	dbbcacbaAbdabcabDbAd
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

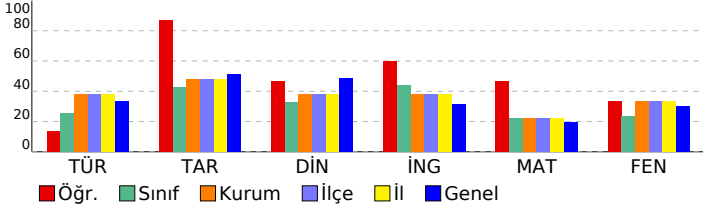
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ALİ YAŞİN OLCAŞ				525	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,878	287,150	12	85	85	85	7024
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,30	▲ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	11	5	9,33	47	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	50	36	38,00	42	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCABcabcddccCcadddcACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCCBAACD
Cevap Anh.	B ACBCCBAACD
Sözel (DİN)	AcbaBDBaDa
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BAbCdabcBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	B Dcd BDDCABBdcda a
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BaccCcAaAcBDAbcCAacC
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

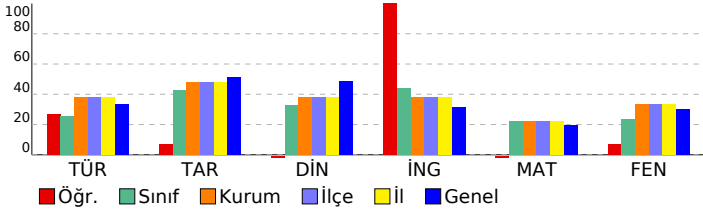
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ANİTA ŞAHİN				1081		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,499	287,150	26	157	157	157	14720
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbAdDbdBBaCdDcdDbCdb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	bdBdcccACb
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ccaAcadccb
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	BACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	dbcdbacDDbdBcadbbcac
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	dcbDCcccbdbDcDcdDcDb
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

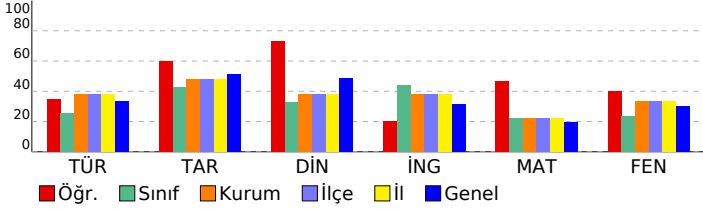
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASLIHAN TO PUZ				1047	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,819	287,150	10	70	70	70	5632
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 5,06	▼ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	12	8	9,33	47	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	52	37	39,67	44	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAbcaCdca AcAdBACCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCDD
Sözel (TAR)	AdBCBcAACb
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDaGaBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BdCbAccCcb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BbDbAadDDCbAaBCAAAcCb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	daAaCBAdADBDDcdBACcC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

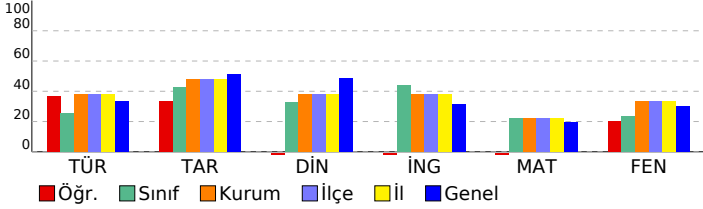
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY KÜTÜK				402		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,999	287,150	21	137	137	137	12609
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 5,06	▼ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	4	2	3,33	33	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	0	2	-0,67	-7	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	24	33	13,00	14	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbADcd dBBccAdBACC
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACC
Sözel (TAR)	ACBCdc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	da
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	ba
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	aabCca D b d
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BacbcDcbcbDBccDddCCcC
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	1	0

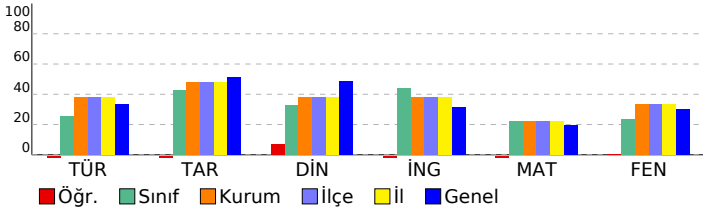
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY MA STR COĞLU				929		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 172,343	287,150	34	199	199	199	18970
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	17	73	-7,33	-8	▼26,07	▼31,04	▼29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbcdcbabcDcbabcdbab
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dcbabcdbca
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	abcDcBabcD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dcBaBcdcba
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	abcdcbAbcDcbabcdbab
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DcbAbcDcbAbcdbcabdcC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

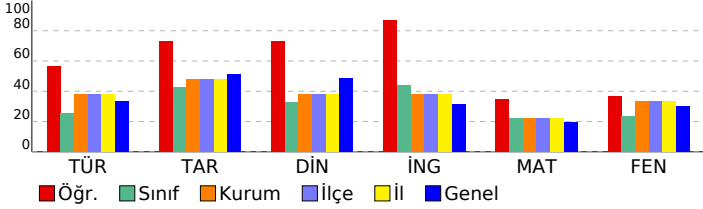
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BORA İPLİK				512		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,255	287,150	5	57	57	57	4475
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 5,06	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	10	9	7,00	35	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	58	27	49,00	54	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaABBACDDCADca ac C
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACDACBCa
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDBdDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBABdCC
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	DCdaBCAbAcdcBCcabC D
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDcCA dCDadBcbDC db
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

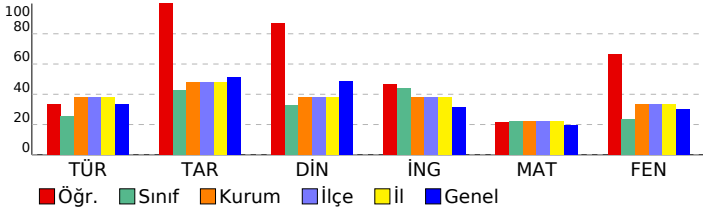
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BUĞRA SAĞLAM				821		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 337,315	287,150	6	58	58	58	4826
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	8	11	4,33	22	▼ 4,37	▼ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	58	31	47,67	53	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdAbcaCdcCADAcAdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBCCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDBBCC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BbCCADBdc
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	Bac dCBDbddaaCAAcCb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BabDCBAbADBDAdCCCCc
Cevap Anh.	B BDADCBACBDBADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

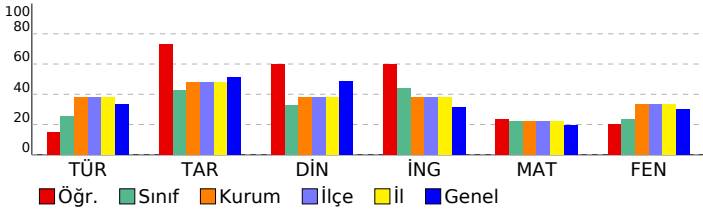
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINARBERAT YEŞİL YURT				243		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 276,792	287,150	16	105	105	105	9576
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	5	1	4,67	23	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	41	30	31,00	34	▲ 26,07	▼ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DbdbcBaaccCbD BA						
Cevap Anh.	B	DCADABCBBBCADABBACCD					
Sözel (TAR)	ACBCcdAACD						
Cevap Anh.	B	ACBCBBAACD					
Sözel (DİN)	AcaABDdBDC						
Cevap Anh.	B	ADDABDBDC					
Sözel (İNG)	cACCdDBCbc						
Cevap Anh.	B	BACCADBCBA					
Sayısal (MAT)	BCDCA d						
Cevap Anh.	B	BCDCACBDDCABBCAADC					
Sayısal (FEN)	BaAaCcbCacBcdbcBabC						
Cevap Anh.	B	BDADCBACBDDADBC4CAC					



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	100	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

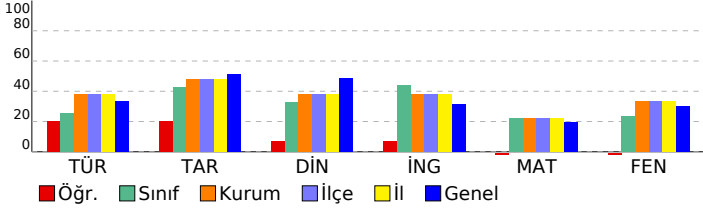
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DERİNSU DOĞAN				123		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,562	287,150	31	190	190	190	18280
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	23	67	0,67	1	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abdcBbdadBCAaAdcACCb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	bdBdccaAdd
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	baDABacacd
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	aAbdbcBdBd
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	ddabdaaacacdbbcdaCc
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	abbDdcAbAcaacadbAacd
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

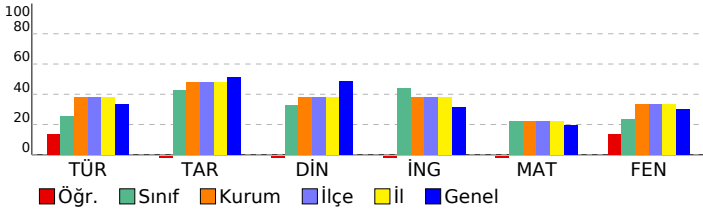
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DİYAP EGE UÇKUN				715		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 198,093	287,150	30	185	185	185	17621
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	21	69	-2,00	-2	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADbddAbCaaCbbcdbadBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	acbbDAda
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bcadacDabb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bccCdBaddb
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	cdBaddbAccdaBdcabbcD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDcbAcabBCdaacaCcbd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

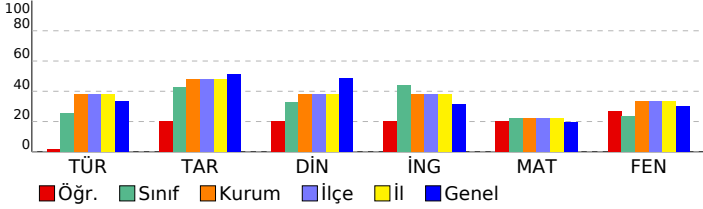
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK DEMİR				547		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,369	287,150	20	136	136	136	12574
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 4,37	▼ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	34	55	15,67	17	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cb acabBdBcDbacAddb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	AbcaBBddCa
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AbaAcDBcab
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	dcCbAadCBd
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	aCbdaAaBbcdAaBCdAAcbb
Cevap Anh.	B BCDACACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	ccADcDbbAcBadDaaBCcC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

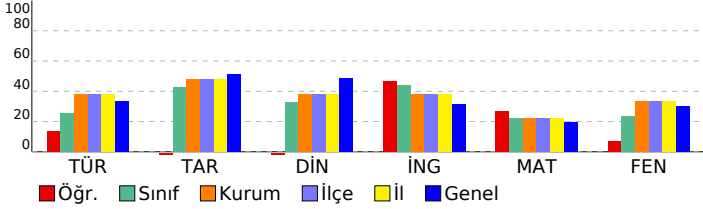
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİN AKÇURA				555		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,238	287,150	25	150	150	150	13953
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	29	61	8,67	10	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbdBcbCdCaDabcbcaBdBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	abcbadbabcb
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	acaDacbadc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBdcABdBC
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	adcdBCbAcDaDBCadbCBa
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	bdcbacaBaDCABcAcadcb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



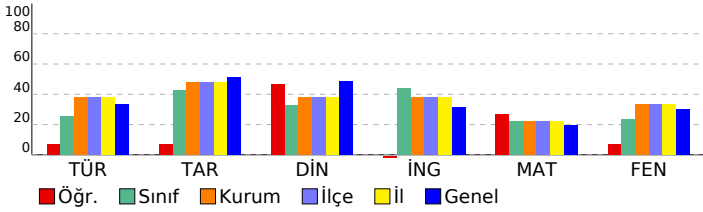
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçer.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMİNE NUR GÜMÜŞAY				1141		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,709	287,150	22	143	143	143	13343
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,30	▲ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcccdBCCDDdAcAdbdacd
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BACdbCabc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDDaDdAb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dcaaacacCC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	cabaadAdbDCDBaDdCBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBccadDdaBdBaabbaBbc
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

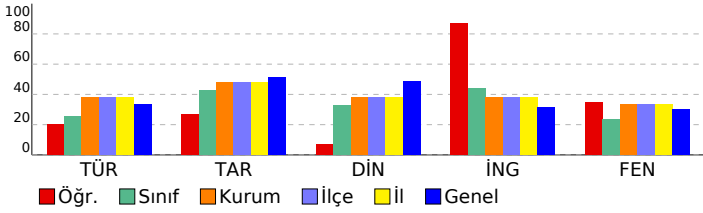
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKSAL EFE ŞERGUN				328		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,805	287,150	19	126	126	126	11155
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Fen	20	7	0	7,00	35	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:		90	31	24	23,00	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAa4ACbBcCAbcdcdadC
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	ab CaAbB B
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cABcaabCdc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	đDBCABACC
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (FEN)	DBDACA
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBAC



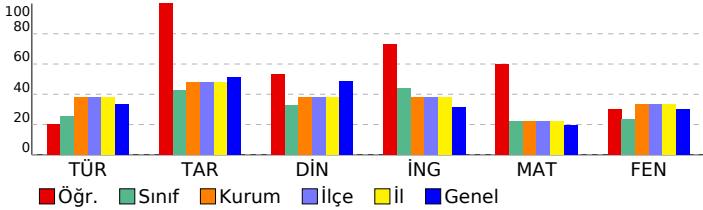
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topografin önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HAKAN TÜLER				731		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,759	287,150	9	68	68	68	5572
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 4,72	▼ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	55	31	44,67	50	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCABcdddadCADAddACbb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	A DABD Bcb
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	BACCdaBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BaDCAdBDDbABBCcAAcCb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	abbaCddCADBdd CAaAb
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

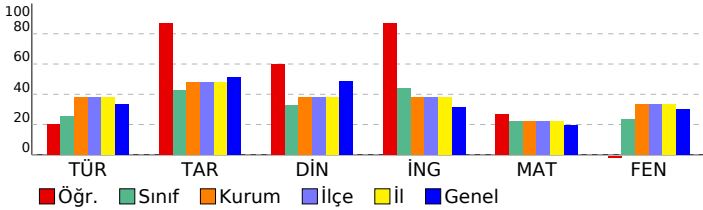
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HALİL EMİR ŞAHİN				635		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,704	287,150	18	120	120	120	10892
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	45	45	30,00	33	▲ 26,07	▼ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAAdACbBcCABcdDcaDc
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDABCBCc
Cevap Anh.	A BAACDABCBC
Sözel (DİN)	aABDBBDBAc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDBCABABACC
Cevap Anh.	A ADBCABABACC
Sayısal (MAT)	DCABcdAdAaaDcacaAdBa
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	bacdbAacdBabdcbcadAd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2 100

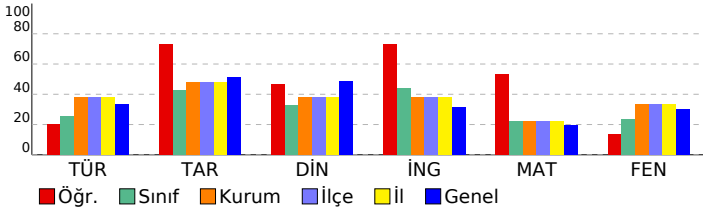
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1 0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2 0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1 0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN KÜÇÜK				491		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 300,634	287,150	14	88	88	88	7450
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,30	▲ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	49	37	36,67	41	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAAdACbCbCABcdccadC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDACcCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDacDaAc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	daBCBABACC
Cevap Anh.	A ADBC BABACC
Sayısal (MAT)	DbABB cAA BdCAAdBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	cabdCABabDCAacdbCabC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



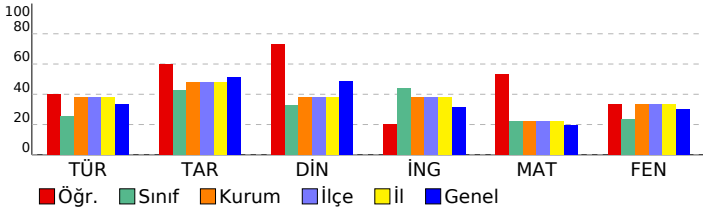
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İREM ÖZDEMİR				776		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 329,336	287,150	8	66	66	66	5333
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 5,06	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	53	37	40,67	45	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcAdBACCcDCABcaCdcCaC
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACbAdBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DAdBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBDCAD
Sözel (İNG)	AcDcCbBdCb
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DCbaBCAAAcCbBCDbAadD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDdCacdbACbdaAaCBbd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



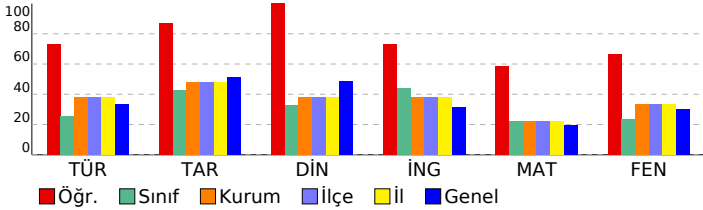
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KARAHAN YİĞİT				291		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 407,623	287,150	2	22	22	22	1531
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 5,06	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	71	16	65,67	73	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABdACCDDCADaCdBcC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBcDABbCC
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	DC cBdAAAADC BCD dCaD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDdCADdCCCcBaADcCaC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



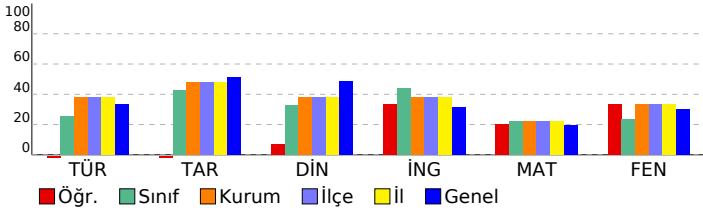
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KUTAY DOĞAN				483		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,874	287,150	24	149	149	149	13885
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,38	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 4,37	▼ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	31	59	11,33	13	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabaccCadaaAccdadbba
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	dadaaccbCD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcadabdaDC
Cevap Anh.	B ADDABBBDC
Sözel (İNG)	abCdADdCdA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	dCbacCaDDCdBdadccDca
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcabbcbCabbDdCcCACdC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

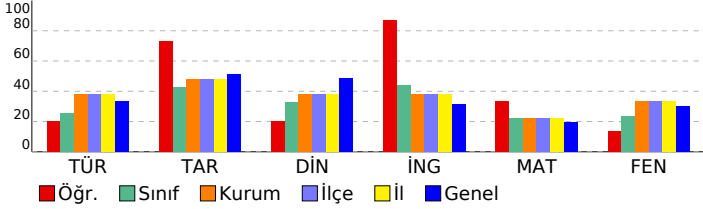
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUT EGE GÜMÜŞ				431		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 280,568	287,150	15	100	100	100	9251
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	10	10	6,67	33	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	46	44	31,33	35	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCABcddcadCADAadACbb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBaAaCa
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	dccABDAaBc
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCgDBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cCbCdCabcaAcDcADcD
Cevap Anh.	B BCDcACBDDCABBcAAADcD
Sayısal (FEN)	BbcDdaAbAcaDcbdaCbbC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	1 0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2 100

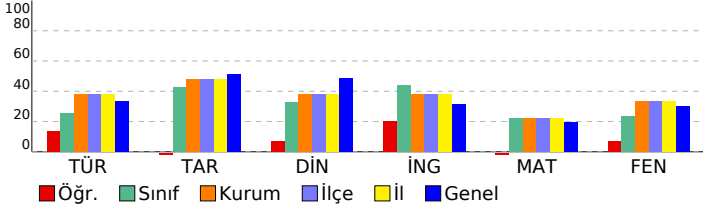
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1 0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE NAZ AKÇ *				524		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,143	287,150	29	175	175	175	16608
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	25	65	3,33	4	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdbadBdBdCAbcdBACab
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	cbdbcaacbaD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	cDbcBacBcb
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	acdbAcBdBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	abDbcbcdcabcaDacAcdb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcbcdBAabcdBacBdAbcb
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



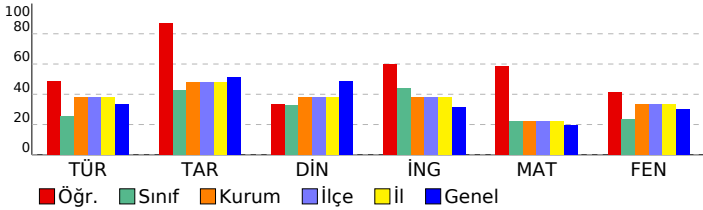
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Ortamı değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMET İPEK				899		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 350,579	287,150	4	52	52	52	4045
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 5,06	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	57	28	47,67	53	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABdACCDDCABcabdc C
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDaaDaAc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	daBCBABAbC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	a ABBdcAA CDB DcDCBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBacCabdCA cBacDCCaC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	2	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1 50

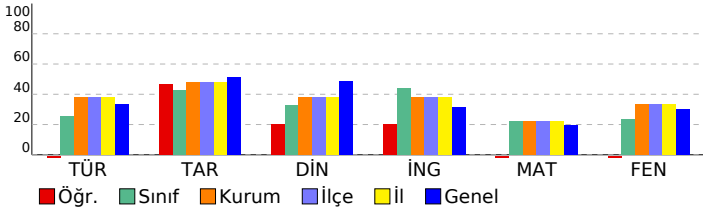
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	0 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİLDA BARUT				375		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 181,191	287,150	33	196	196	196	18705
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	24	66	2,00	2	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAcCbdaCbdbbdcaBacd
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACaAdBdd
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	aABDcdDacdb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBaBbccbb
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	badcdbAdbDdbadcCbadc
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	bdabccabDCAdbbcacca
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



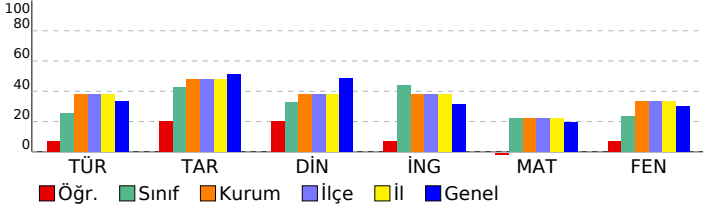
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	2	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSA KARAÜZÜM				263		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 208,517	287,150	28	172	172	172	16458
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaAdcACbAdAbcdDaacb
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAAdcAbBdc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DAcbaDcDa
Cevap Anh.	A DABDBDCAD
Sözel (İNG)	dcaCBdaAab
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DacdaabbcadDcaDbcbad
Cevap Anh.	A DCABBAAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	cBacdADcbAbcBadDacbb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

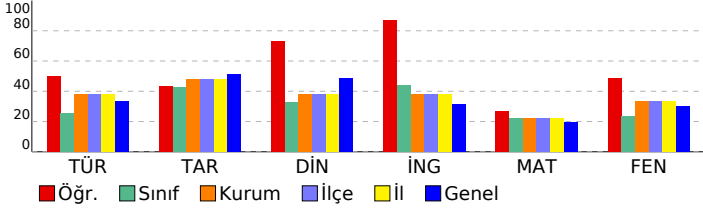
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ÖZGÜR BALCI				1123	7D		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 335,011	287,150	7	60	60	60	4959
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 5,06	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	5	2	4,33	43	▲ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	9	11	5,33	27	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	11	4	9,67	48	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	54	26	45,33	50	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCADcc dBcCADAdBACC
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	A B ccAAC
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcaABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCgDBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BdAcAbdaaCbdbCAAdBcC
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	aa DCB CADBd dACA
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0 0
Metnin konusunu belirler.		1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.		1	0	0 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0 100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.		1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.		1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	0 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	0	0 0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	0	0 0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1 0

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	0	2 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.		1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.		1	0	1 0

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.		1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.		1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.		2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.		1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.		2	2	0 100

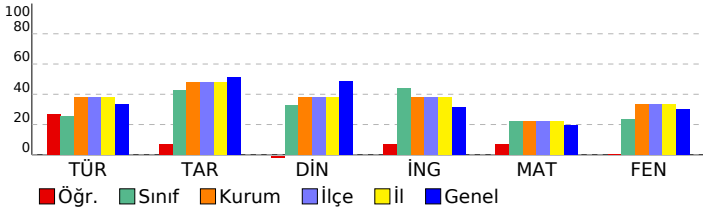
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		2	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.		2	1	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		3	2	1 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.		1	0	1 0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.		1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.		2	1	0 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	0	0 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	0	0 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.		2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	0	1 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	0 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla		1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	0	0 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
REYHAN OTAY				869		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,933	287,150	27	160	160	160	14993
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	27	63	6,00	7	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbdaaccaBccCADAaBACCb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	baBbcccACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	bbccdcBbbb
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	abCdAadbdA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cbcCbcbcbadbbBaCaAdADdc
Cevap Anh.	B BCDACACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	ccccCaACAbdbbccdBbba
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

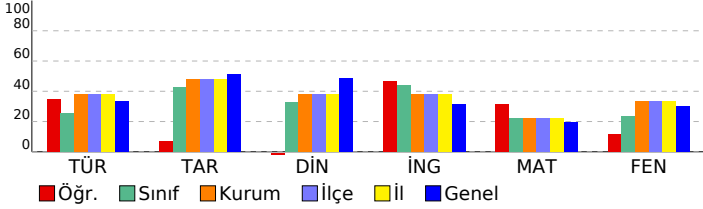
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ROJDA ACUN				722		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 269,271	287,150	17	112	112	112	10260
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 5,06	▼ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	8	5	6,33	32	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	35	43	20,67	23	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCcDcaaaa CADbddACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	cdBCcaccCb
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcaAa caab
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	BACCdbBCdc
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	B D d B C BdAdAaCc
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	bbCBddcDaDded DbAb
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2 0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	1 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	1 0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

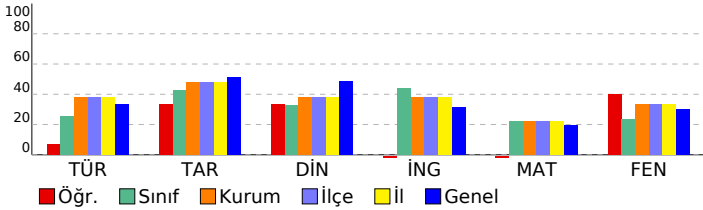
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1 0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE KARDAŞ				1043		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,094	287,150	23	148	148	148	13862
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 5,06	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▲ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbADcabdcaCADcBacaaa
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	AbBCdccAbD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADaABcBdab
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	cdaddbaCBd
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	dacbdCdbaCcadbbcbAbba
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcbDCBAbADcbADcbDCCd
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



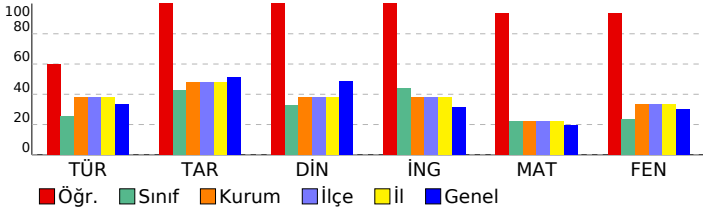
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılmasını özetler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	2	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TALHA YİĞİT				399		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,047	287,150	1	6	6	6	350
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 5,06	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	82	8	79,33	88	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdADcBCBBBcCdaBAbCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCDCcCBDDCABBCAAADCD
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCAAADCD
Sayısal (FEN)	BDADCBACADBDADbBCAC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılmasını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

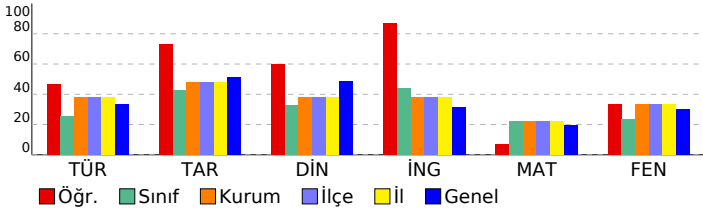
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YİĞİT YIKICI				871		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,175	287,150	13	86	86	86	7089
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 5,06	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,24	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,30	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,38	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 4,37	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 4,72	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	52	38	39,33	44	▲ 26,07	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAdBACBcdAdcBadBcC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACDACBCC
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	aABDBDBdAc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDBCABACC
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	DdABcaccdbCaBdcBAdcb
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	bBbbCADBCAbbdacDCabC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

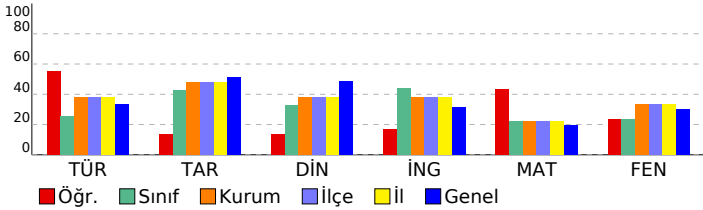
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0 20
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZAHİDE DULUM				699		7D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 305,963	287,150	11	84	84	84	7015
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			34	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	3	11,00	55	▲ 5,06	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	2	2	1,33	13	▼ 4,24	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	2	1,33	13	▼ 3,30	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 4,38	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	10	4	8,67	43	▲ 4,37	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	7	7	4,67	23	▼ 4,72	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	36	22	28,67	32	▲ 26,07	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcbcBACDDCA B B C
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	d b A B
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	d B c A
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	AcdCcbB
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	D ba CAAAcCbBCD A
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	BDdbADabAc bbaC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklerde meslek edinir ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

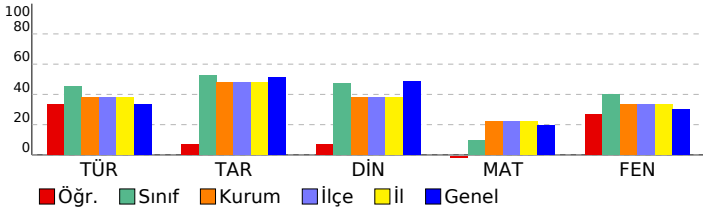
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer ve uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ALEY A NUR ERGİN				468		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 246,708	287,150	25	134	134	134	12447
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	25	36	13,00	14	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaAddbCCDDCAbAdbBccb
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	dbAaccdBcd
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bcacaBcaAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sayısal (MAT)	b
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBccCcDadBCABbbCabb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

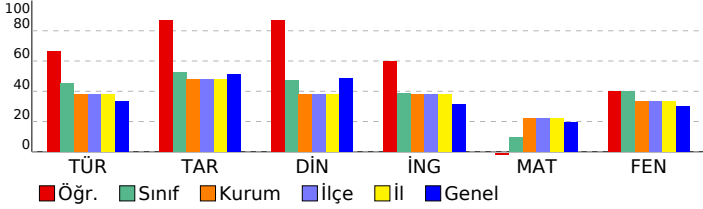
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BERENAY SOLMA Z				292		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,820	287,150	11	73	73	73	5785
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	53	27	44,00	49	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcCaCdBcCADAcBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBcCBAACD
Cevap Anh.	B ACBcCBAACD
Sözel (DİN)	ADbABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BdCCADBaBb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cdcbAdcdDb
Cevap Anh.	B BCDcACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbcDCcdCacBccDdbACAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılmasını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

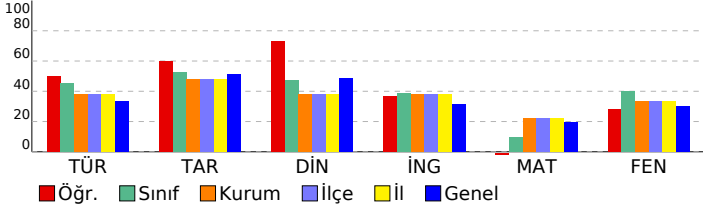
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BESTE YILMAZ				65		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 286,798	287,150	16	96	96	96	8651
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 3,89	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	0	3	-1,00	-5	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	41	28	31,67	35	▼ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADc BdBbAdcdACCd
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCd
Sözel (TAR)	ACBCcAaCa
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcaABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	cAC dDBaBb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cc c
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbdaCBdbAbBbdDddA AC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	0	50

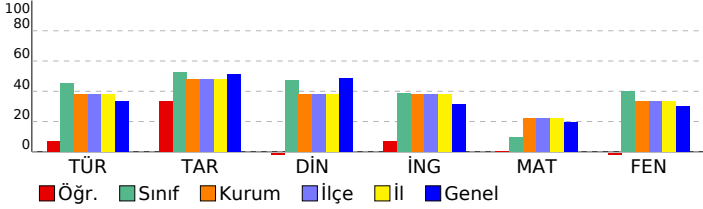
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	0	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BEYTULLAH ÜLKÜ				614		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 186,799	287,150	33	193	193	193	18443
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	2	18	-4,00	-20	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	22	68	-0,67	-1	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDbdBcaCcDbacdacCBc
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dbACDdCdCa
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bbdacaabAc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bacdBACddC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DaAdaCbbcaCbdbcbcCcb
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aacbdbbcCCadbdcadca
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

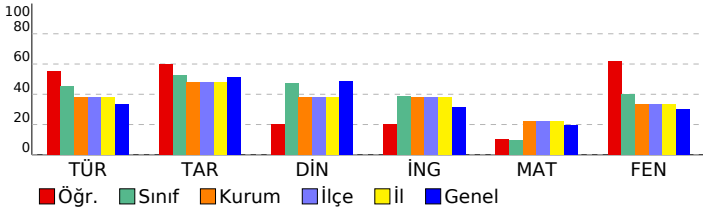
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANTÜRK AŞKIN				456		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,770	287,150	13	76	76	76	6060
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	6	2,00	10	▲ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	46	32	35,33	39	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAdBACCDcCAdda daBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADCBBBC
Sözel (TAR)	cAAAdACBCC
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABbacaaAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBbcBcab
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	cCcaBCddAa
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBcdCADdCDCbBbADC AC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1 50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2 0

Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1 50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına bağlı olarak açıklar.	1	1	0 100
Işın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

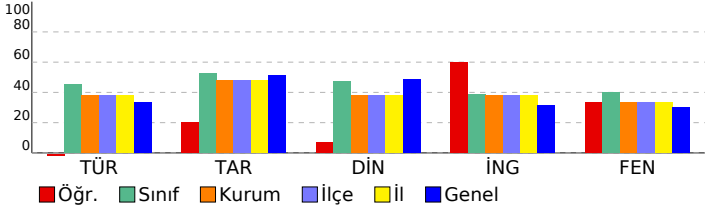
SINAV SONUÇ BELGESİ

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU

Öğrenci		Numara		Sınıf			
CEM COŞKUN		834		7E			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 230,113	287,150	29	151	151	151	14165
	Puanı Hesaplanan:		202	202	202	202	19155
Katılımlar:		33	202	202	202	19210	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:		90	28	42	14,00	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bacacdbaaBCbbAacdbCba
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	AbBaBAbdc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADbbaDacab
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCbaBbBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (FEN)	cbADcDAacBDacBdBCcd
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

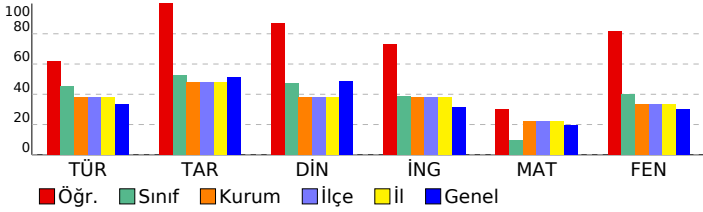
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına yola	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözümne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DAMLA ERCAN				927		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 385,441	287,150	5	37	37	37	2322
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	6	0	6,00	30	▲ 1,86	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	64	10	60,67	67	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAddACCDc ADcBCBaBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDABCBCB
Cevap Anh.	A BAACDABCBCB
Sözel (DİN)	DABDBBCAD
Cevap Anh.	A DABDBBCAD
Sözel (İNG)	ADBaBABAaC
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	C A ADC C
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDACADdCCCc DADCBCAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

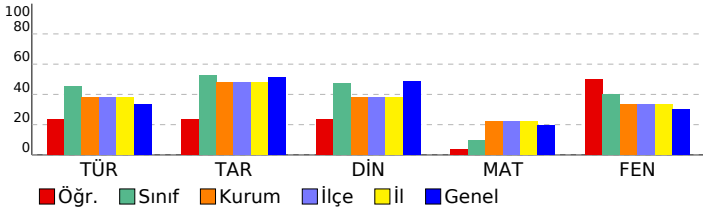
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EFE BALKAN				465		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,459	287,150	21	115	115	115	10425
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	30	30	20,00	22	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdAaGcGdCdAadB cdC
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACB aaAbda
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	b bABDaBbd
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sayısal (MAT)	b c bcCb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbADCBA d aBDbd d aAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

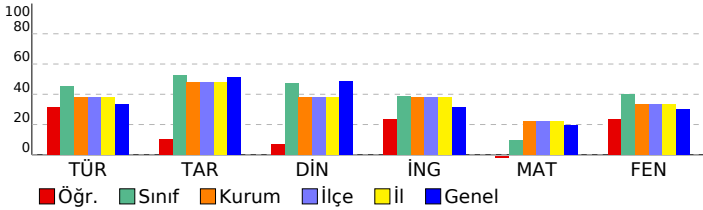
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına bağlı olarak açıklar.	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA BOZKURT				84		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,493	287,150	26	142	142	142	13150
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	2	12	-2,00	-10	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	29	48	13,00	14	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABca d Bcb bBdACCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	A BdcAcaAca
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	dDcABadcaa
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	c CdAcBaBb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	dbaC dacb bcdB Ad
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BaADCdAbA Bad dd acb
Cevap Anh.	B DDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

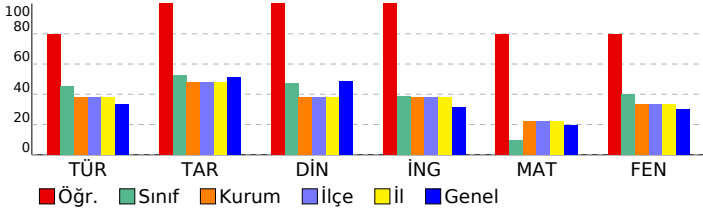
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açıları belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA SALLI				956		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,092	287,150	1	8	8	8	451
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	16	0	16,00	80	▲ 1,86	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	80	6	78,00	87	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	DCADdBCBBBCADAdACCD						
Cevap Anh.	B	DCADABCBBBCADABBACCD					
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD						
Cevap Anh.	B	ACBCBBAACD					
Sözel (DİN)	ADDABDBBDC						
Cevap Anh.	B	ADDABDBBDC					
Sözel (İNG)	BACCADBCBA						
Cevap Anh.	B	BACCADBCBA					
Sayısal (MAT)	BCDCACBD AB CAAAD D						
Cevap Anh.	B	BCDCACBDDCABBCCAADCD					
Sayısal (FEN)	BbADCaACADBDADbCCAC						
Cevap Anh.	B	BDADCBACADBDADBC4CAC					



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere etkisini değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılmasını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

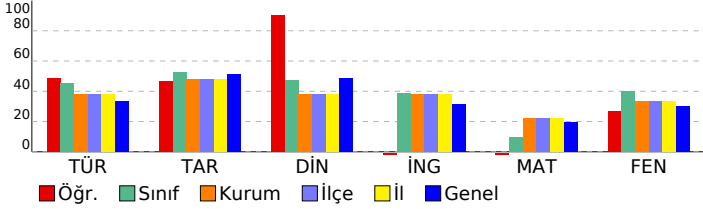
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	1	1	0 100
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELİF POLAT				527		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,124	287,150	19	110	110	110	10009
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	2	12	-2,00	-10	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	38	40	24,67	27	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDAcBACDDCABca BBcd
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cbACcACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCA
Cevap Anh.	A DABDBBDCA
Sözel (İNG)	cccaadbBda
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	abdc Ad b bc Dabd c
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	cBDdaAb bCdb AD Bab
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

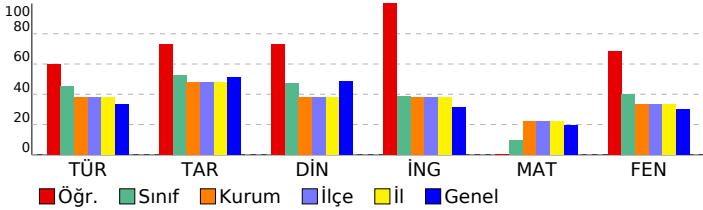
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMEL YUŞA EĞLEMEN				71		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 344,526	287,150	8	55	55	55	4401
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	15	4	13,67	68	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	57	20	50,33	56	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADABbdBBaADAdACCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCDD
Sözel (TAR)	ACBCCBAACc
Cevap Anh.	B ACBCCBAACD
Sözel (DİN)	AaDABDBBDb
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cb caA c cA
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	B ADCaACADBDdBbCCcC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

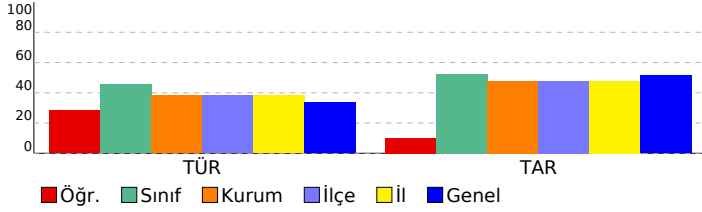
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR ENES TEBER	139	7E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,185	287,150	30	156	156	156	14649
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	4	5,67	28	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	1	0	1,00	10	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Toplam:	90	9	4	7,67	9	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdAdcBCBaB d
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	A
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)

Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	0	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	0	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	0	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfus dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hız Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	0	0	0
Hız Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

Sayısal (MAT)

Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	0	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

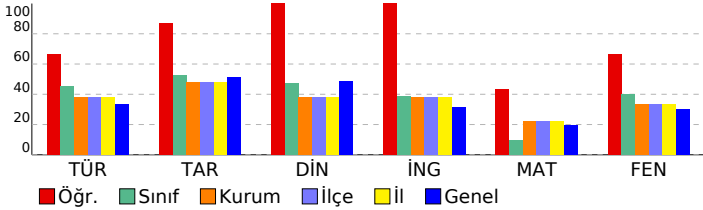
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	0	0
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERVA ARIK				556		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 393,089	287,150	4	30	30	30	2029
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	9	1	8,67	43	▲ 1,86	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	68	12	64,00	71	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADABdACCDcAbcBCBBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	BAACcACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBABACC
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	D bB CA D CD A D
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDACAbadBCbBdDdCBAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

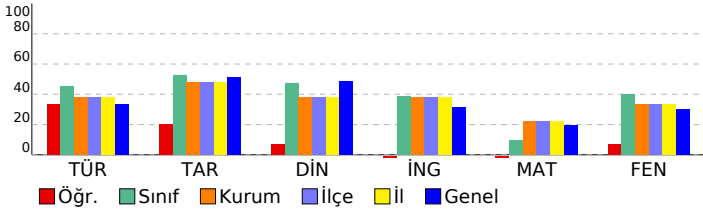
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0 0 0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İŞİLDURU USLU				514		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,148	287,150	32	171	171	171	16292
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	26	64	4,67	5	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADcBdACabdBcDcadaBcC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cbACDbbBdc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bAcDBcbadb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dbdddAdbaC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	bdccaCcdabbdbabcbea
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	bBcACAbabCdcdbCcba
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

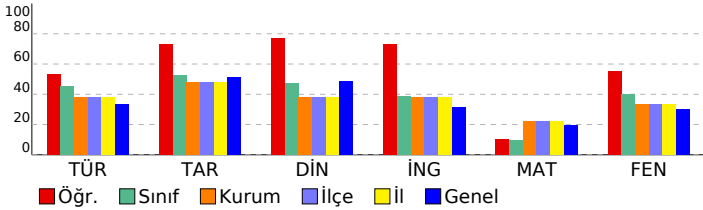
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
JÜLİDE BER EN GÜLER				632		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,843	287,150	9	62	62	62	5106
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	4	6	2,00	10	▲ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	54	24	46,00	51	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaAcAdAdCDDCADcBddBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAACDACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDBBDCA
Cevap Anh.	A DABDBBDCA
Sözel (İNG)	ADBaBbBACC
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	C BB c a B cdd c
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDdCADdbCCcBcADC dC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

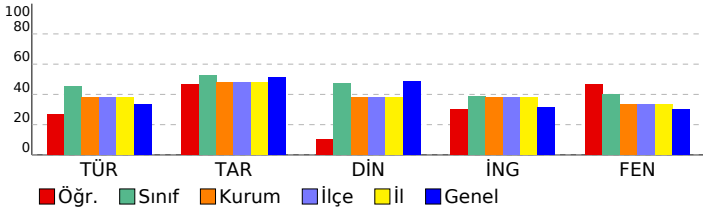
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KE *M ORTAÇ				962		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,641	287,150	20	111	111	111	10150
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Fen	20	11	5	9,33	47	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	32	26	23,33	26	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADca a dcab dACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBdccaAdD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	Ac ABbddba
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	C ADDbdA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (FEN)	aA CBACAaBDbDdd C
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.		1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.		1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.		1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
En'âm suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.		1	0	1	0

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.		1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.		1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.		2	1	0	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.		1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.		2	1	0	50

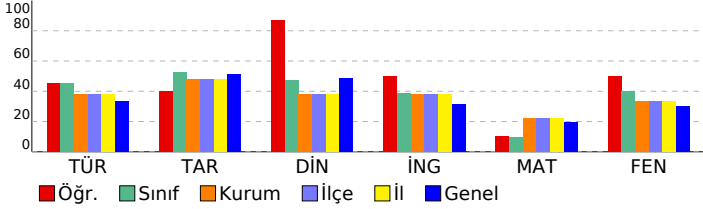
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.		2	0	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.		1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	0	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.		1	0	0	0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.		2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.		1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına bağlı olarak açıklar.		1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MERVE ÇAĞLAR				714		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 314,311	287,150	14	78	78	78	6379
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	5	9	2,00	10	▲ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	48	28	38,67	43	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAddACCDDCb Aa d Bb
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	aA CcACB c
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBaDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCdb ACa
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	a d dbAd DbDaCD a b
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	cBDcaADbBC Ba DCBaa
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	0	1	0

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.		1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.		1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere etkisini değerlendirir.		1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1	0

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.		2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.		1	1	0	100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.		1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.		1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.		2	0	1	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.		1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.		2	1	1	50

Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.		2	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.		1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.		1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.		2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.		2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla		1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1	0

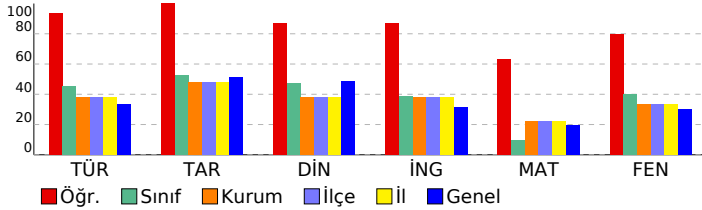
SINAV SONUÇ BELGESİ	HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU	DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ONUR ATAK	462	7E

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 441,965	287,150	2	10	10	10	596
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 1,86	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	77	7	74,67	83	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADABBACDDdADACBBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADACBBBC
Sözel (TAR)	BAACDACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDaBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBACACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	CAB CAđA C BC ACBD
Cevap Anh.	A DCABBCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDbCADaCDCcBDADCBAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

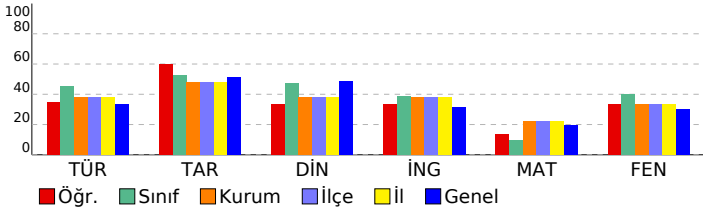
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PINAR ÇELİK				518		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,376	287,150	17	97	97	97	8774
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 9,08	▼ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,89	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	44	45	29,00	32	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcaCc dCcaAcBcdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBdcdAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	cbDAabdBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	ccCabDBcDA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	aaDdACccadbacdAaCdbD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbbbCaAbAcBDaCddACAb
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

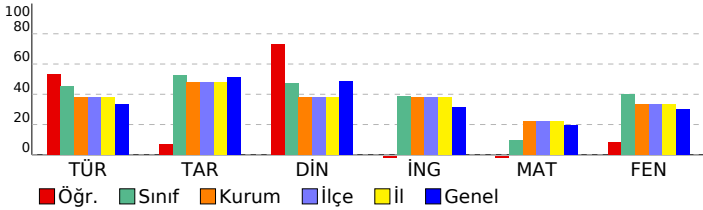
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAHRA TÜRK				1042		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 259,209	287,150	24	127	127	127	11207
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	32	39	19,00	21	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAdcACCDcaAbbBCdBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cbbbbACBda
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBcDbAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dcBaDbCcab
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	cC c b cb
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	b CabBdAd cdBcCbd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1 0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1 0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılmasını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	1 0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2 0

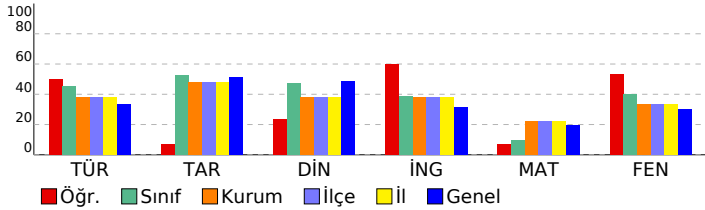
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0 0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0 0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	0 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET CAN ACUN				27		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 302,511	287,150	15	87	87	87	7283
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	45	42	31,00	34	▼ 32,76	▼ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcaCB BCAadB cdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	AdBbcdAdbc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	b bABDaBbd
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	BACCAbBdBb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	aabCdbdDadbaaCcdAaCd
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BaADCBACAaBDbDdCbC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

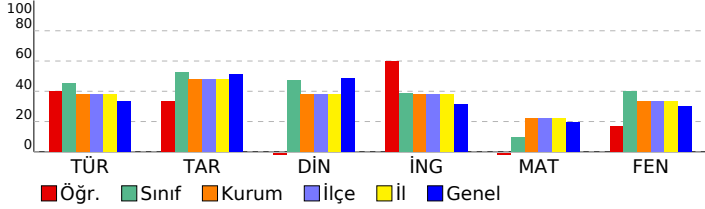
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELAHATTİN MALGİR				251		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,074	287,150	27	145	145	145	13435
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	1	15	-4,00	-20	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	32	52	14,67	16	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	cCADcabddcCADAdBcCCD						
Cevap Anh.	B	DCADABCBBBCADABBACCD					
Sözel (TAR)	AbBCcdAbDD						
Cevap Anh.	B	ACBCBBAACD					
Sözel (DİN)	dcaAdbccab						
Cevap Anh.	B	ADDABDBDC					
Sözel (İNG)	dACdADBcBb						
Cevap Anh.	B	BACCADBCBA					
Sayısal (MAT)	cabbdb accdabbdac						
Cevap Anh.	B	BCDCACBDDCABBCCAADCD					
Sayısal (FEN)	BbbDac dcBcAdcaBCcd						
Cevap Anh.	B	BDADCBACBDDADBC4CAC					



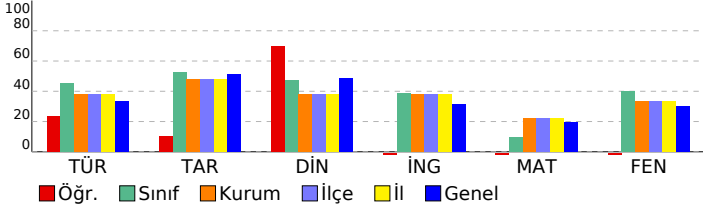
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEVDE NUR ERTUNÇ				1138		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,459	287,150	31	164	164	164	15393
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	0	7,00	70	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	1	10	-2,33	-12	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	22	37	9,67	11	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A AddACCcc AbcBbcdac
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	a cdcAdBcc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DAB B DCA
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bc B db
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	b c A c b C ad b
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	cac b a d a c a d
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



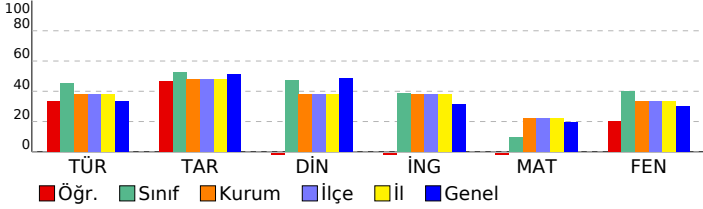
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	0	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	1	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SIDIKA ANATCA				1051		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,199	287,150	28	147	147	147	13625
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,23	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	0	6	-2,00	-10	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	25	42	11,00	12	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbdDcBadBaCacAddAdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	AdBCcBcACb
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	Acbbdccbaba
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	a
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cbcabbb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	acbcdabbcDBaADBCCCbba
Cevap Anh.	B BDADCBACBDBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	1	0

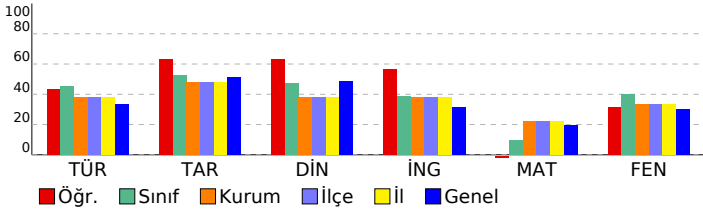
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SUDE NAZ PAMUK				265		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,171	287,150	18	99	99	99	9185
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	4	8,67	43	▼ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	0	6	-2,00	-10	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 7,94	▼ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	39	23	31,33	35	▼ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baABdACDDCADc
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACcACBC
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDaBDCc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBb C
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	* b c a c d
Cevap Anh.	A DCABBACAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aBDbdAdDb C bDCBbd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	1	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	0	50

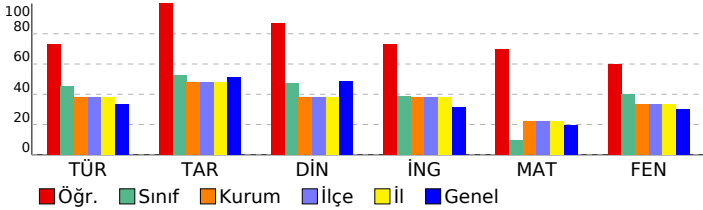
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	0	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SÜMEYYE KOCABEY				501		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 411,729	287,150	3	19	19	19	1413
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 1,86	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	72	16	66,67	74	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbADdBCBBBCADbBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDBBcC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	cbCCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	Bba ACBD CAcBCAAADCD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDbbCcbCADBbdDBCACAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1 50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılmasını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

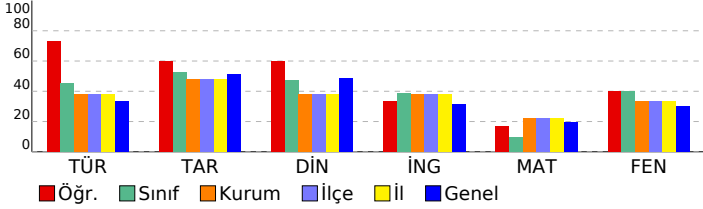
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
TUANA KARDAŞ				163		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,110	287,150	10	64	64	64	5165
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 3,89	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	6	8	3,33	17	▲ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	52	32	41,33	46	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABBACCdDCADcaCdBBC
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dbACDACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDadb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDBddAbbCb
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	C c AdcbbDaC dA dD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	cBccCADcbACABbccCcAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

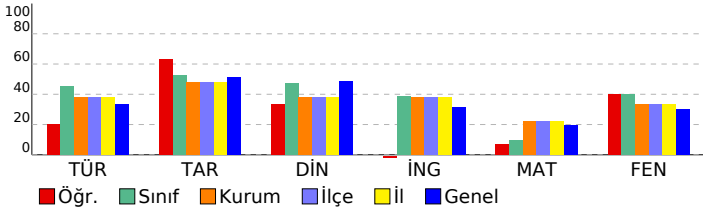
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	2	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UTKU HIZLI				326		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 266,686	287,150	22	117	117	117	10494
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,76	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	38	47	22,33	25	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCADccadcBbAaAdBdbaD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcCa CD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	dcaABbBBDa
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	ccCacbBadd
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	abadAacbdCABBaCbcdb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	abdDCBACcaBDADa
Cevap Anh.	B BDADCBACBDBADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

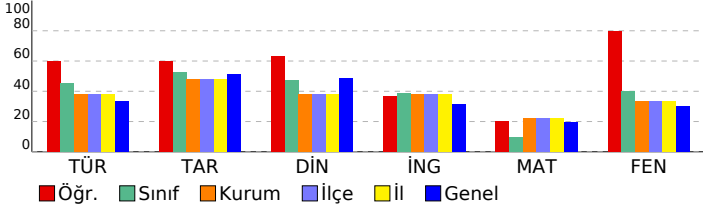
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	0	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasına bağlı olarak açıklar.	1	1	0	100
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UTKUEFE AKSOY				408		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 357,499	287,150	6	50	50	50	3650
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 3,89	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 1,86	▼ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	55	21	48,00	53	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcBCBBBCcaAddAdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcCaAACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABbdBD
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	abCCADbd b
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	Cb dCBD a A
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDADCBACAcBDDaCACAC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

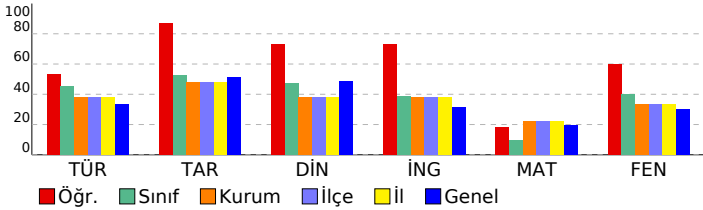
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF AKMAN				694		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,641	287,150	7	54	54	54	4328
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	56	19	49,67	55	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AaAdBACCdCABcaCBdBC
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAACDACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDBBDCAb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDBCBAaACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	A C b BD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDAdAbcCCcBcADCCcAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

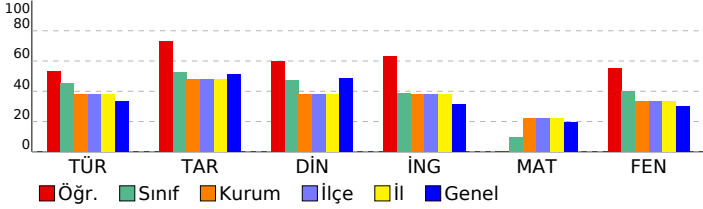
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	0	0 0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP TAŞTAN				32		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 319,663	287,150	12	75	75	75	5990
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 9,08	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,94	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	50	26	41,33	46	▲ 32,76	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAdBACDDCADcaadcdC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACDACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDbDCba
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bDBCbb ACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	Cd a bcCb b
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aBDbCAD d aABbADCBAđ
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0 100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.		1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0 100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.		1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.		1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	0	1 0

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	0	2 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.		1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	0	1 0
Haccın yapılışını özetler.		1	0	1 0

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.		1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.		1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.		2	0	1 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.		1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.		2	2	0 100

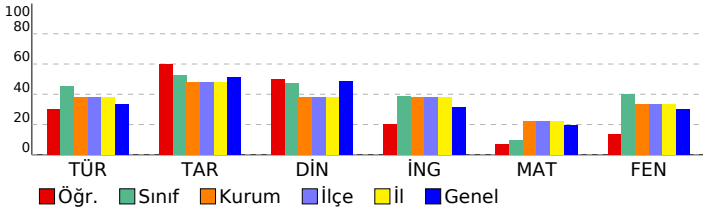
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.		1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		2	0	0 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	0	0 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.		2	0	1 0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.		1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	1	0 100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		3	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	0	0 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	0	0 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.		1	0	0 0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.		1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.		2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	0	0 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.		2	0	1 0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla		1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEPECE ABAGÜNAY				901		7E	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,007	287,150	23	125	125	125	11132
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			33	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▼ 9,08	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,23	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,76	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▼ 3,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 1,86	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	7	2,67	13	▼ 7,94	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	31	24	23,00	26	▼ 32,76	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D dbc dB CA Add CCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcaAACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	cc ABDBaDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	C B
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	dbDCA c a c
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADC
Sayısal (FEN)	dcbDC ac a D a C
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	100	
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	0	50

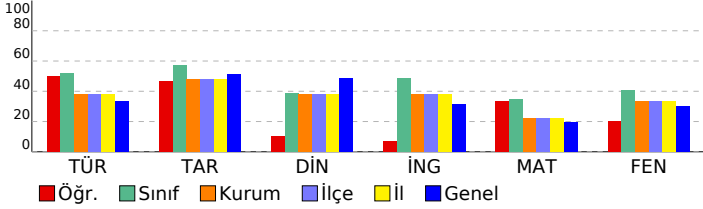
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	0	0
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AKIN KUL				433		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 293,757	287,150	18	90	90	90	8018
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,72	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	10	10	6,67	33	▼ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,07	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	42	45	27,00	30	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAd ACDDCABcBbd cC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dbAdDACBcc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cAc BBabdb
Cevap Anh.	A DABDBDCAD
Sözel (İNG)	AbaaBcBbda
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DCcaadAAAcBcBCDadCBa
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	bBccacDabCCABabCabC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

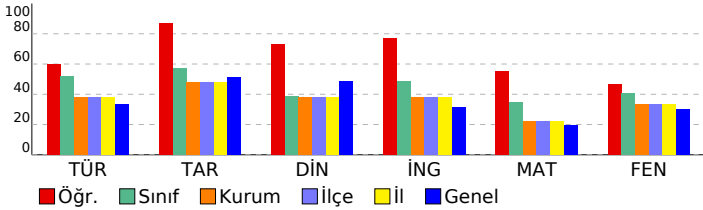
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ARDA TAŞ				703		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,126	287,150	10	43	43	43	2897
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	64	24	56,00	62	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDAdBadCDDCADDcBcBcC
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	BAACcACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cAaDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADB BAaACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DCAaBCAAADdcBCb bCBb
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDcdADdbBCABabcCdAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		2	1	1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.		2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2 0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.		1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.		1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.		1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.		1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.		1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.		1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		1	1	0 100

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.		1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.		1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.		1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.		1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.		1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.		1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.		1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.		1	1	0 100

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.		2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.		2	1	1 50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.		1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.		1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.		1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.		1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.		1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.		1	1	0 100

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.		1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.		1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.		1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.		1	0	0 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.		1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.		2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.		1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.		2	2	0 100

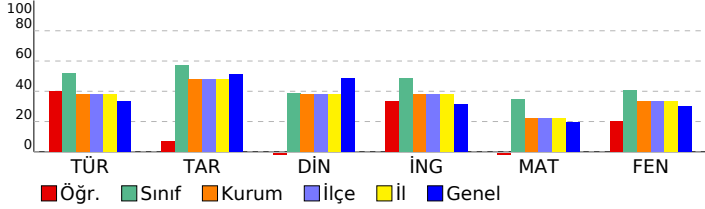
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.		1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.		2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.		1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.		1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.		2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.		1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.		1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.		1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.		3	2	0 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.		1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.		1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.		1	0	1 0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.		1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.		1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.		2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.		1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.		1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.		1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.		1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.		1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.		2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.		1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.		1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.		1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.		1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla		1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.		1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.		1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.		1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.		1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ASEL ÖRGEN				230		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,712	287,150	30	138	138	138	12855
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,72	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,89	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,07	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	32	58	12,67	14	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdAbcBadaBCCdAcBADcD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCDD
Sözel (TAR)	bdBadcAdCa
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ccbAdbccad
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BbaCAaBCdb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	ddcbcadbcaAcBacCbAcd
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbdDCacaAcBDccdbAbcC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDBADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

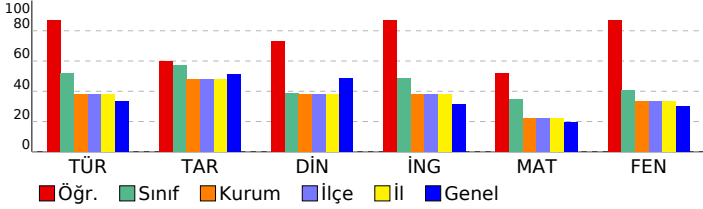
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer ve uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ASLI ESKİTÜTÜNC				693	7F		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,565	287,150	4	14	14	14	1103
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	11	2	10,33	52	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	71	12	67,00	74	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADABCdBBBCADABBbCCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCDD
Sözel (TAR)	ACBdcdAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AabABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BbCCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCb dCBD A CAAAD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDADCBACADBDADadCCAC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek edinirdir ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

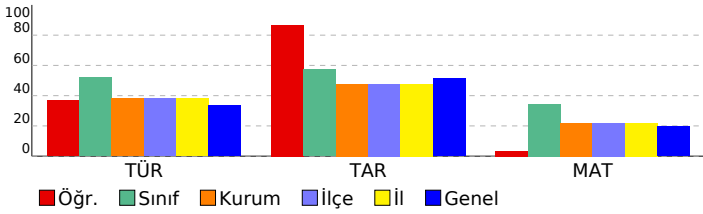
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYAZ GÜNAY				289		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,010	287,150	28	131	131	131	12321
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼10,39	▼7,65	▲6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲5,72	▲4,78	▲5,15
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼6,89	▼4,40	▼3,92
Toplam:	90	22	13	17,67	20	▼39,82	▼31,04	▼29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	AaAadAdCDD ADcaCd Bb
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sayısal (MAT)	D d d Acb
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCBCDCACBD



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edinirdir ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarını ve sosyal yaşamdaki rollerine örnek verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

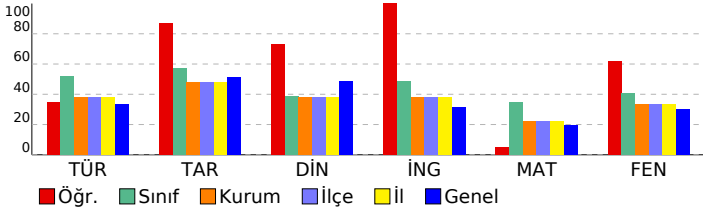
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler;	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BORAN KAVAK				274		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,756	287,150	14	71	71	71	5706
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 10,39	▼ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	53	20	46,33	51	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcabdB CAaAadAdCb
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AbaABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	d A c Ad
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcADC ACADBcAdDcCbC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

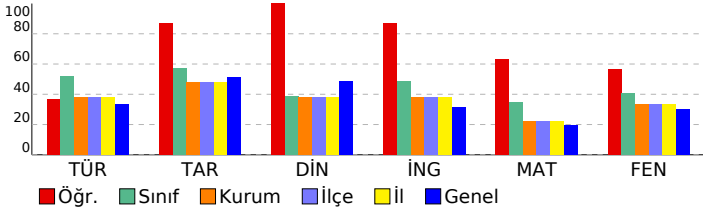
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	0 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	0	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇAĞAN BİLGİN				533		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 373,752	287,150	9	42	42	42	2822
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 10,39	▼ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	14	4	12,67	63	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	13	5	11,33	57	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	65	19	58,67	65	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDA dA CDDCabcabdBdC
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACbACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	cDBCABABACC
Cevap Anh.	A ADBCABABACC
Sayısal (MAT)	DdAacCAAADCD C CAdB
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDbCAD dACccDdDC AC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



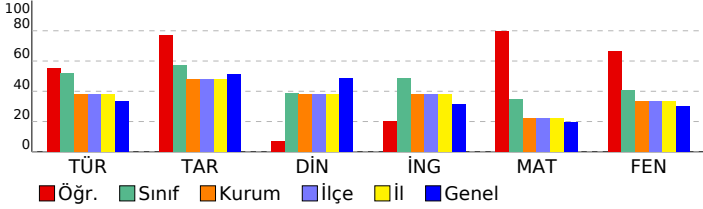
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe		S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih		S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.		S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce		S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik		S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	0	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen		S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
CANSU KORKMAZ				770		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 382,678	287,150	8	38	38	38	2442
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼ 4,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	60	28	50,67	56	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADca dBCCADABBAdA
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACC
Sözel (TAR)	ACB cBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	cccdBbBcDa
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BcCCdDdacb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCDCdCBDDbAdBCAAADCD
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BDdDCaACAdDdBDBCBCcC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

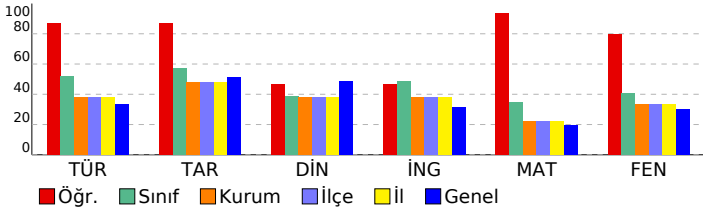
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÇINA R ZÖHRE				405		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 445,840	287,150	3	9	9	9	521
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,85	▲ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	75	15	70,00	78	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcBCBBBCADABdACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBcAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcbABDdDC
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	dAbCADCdb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCDCACBDDdABBCAADC
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADC
Sayısal (FEN)	BbADCBACADBCADBCBcAb
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfının metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

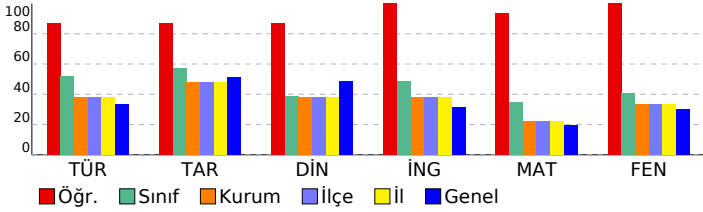
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DENİZ ADSİZ				10		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,987	287,150	1	2	2	2	90
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADABdACDDCADcBCBBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACDACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDbDCAD
Cevap Anh.	A DABDBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBABACC
Cevap Anh.	A ADBCBABACC
Sayısal (MAT)	DdABBCAAADcBDCACBd
Cevap Anh.	A DCABBCAAADcBDCACBd
Sayısal (FEN)	DBDACADBCCCABDADCBC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0 100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

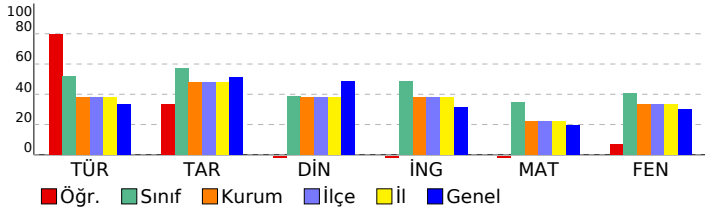
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
DORUK ÖZEMİR				939		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 260,867	287,150	26	124	124	124	11045
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,72	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	0	10	-3,33	-33	▼ 4,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 8,07	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	33	57	14,00	16	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaABBACCcDCADcBCBBBC
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BACaDAbcaB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cdabadDabc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	cadbcbadab
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	cCcacbdbdcCaBabdc*dD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBcAbdcabCbAdbdbadAd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	0	2 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	0	2 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	1 0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1 0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1 0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2 0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2 0

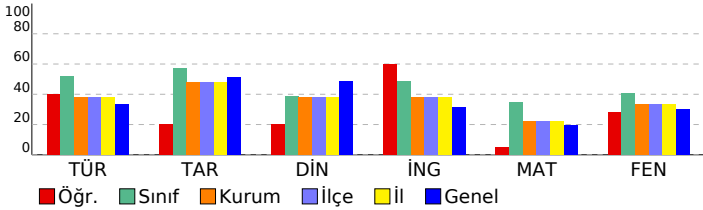
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2 0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0 2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2 0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1 0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1 0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1 0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECE MURAT				440		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,349	287,150	23	109	109	109	9900
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼10,39	▲7,65	▲6,71
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼5,72	▼4,78	▼5,15
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼3,85	▼3,81	▼4,85
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲4,89	▲3,79	▲3,14
Matematik	20	5	12	1,00	5	▼6,89	▼4,40	▼3,92
Fen	20	9	10	5,67	28	▼8,07	▼6,62	▼5,96
Toplam:	90	40	46	24,67	27	▼39,82	▼31,04	▼29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cabBBACbcDCAccBCddBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAdbcbCBdc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bAcBdcbAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dBCCAdACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DCdaabAAAcbbc bd db
Cevap Anh.	A DCABBCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	aBacBAdDdAbBcbDC AC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

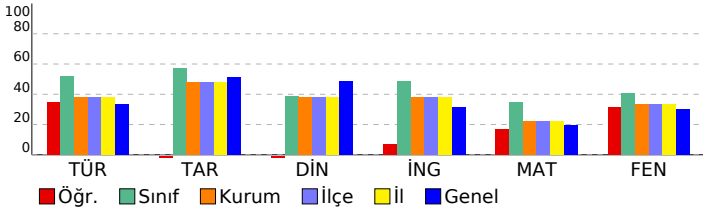
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN ALTINYÜZÜK				800		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 265,322	287,150	24	119	119	119	10633
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▼ 10,39	▼ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 5,72	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 8,07	▼ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	31	43	16,67	19	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDacBada DCA cB cC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BdbacdCc c
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cdacBac bD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dcBCdbBcad
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	DCd ddc bbCD dA Bc
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aBDdCac d A DcbdBcC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



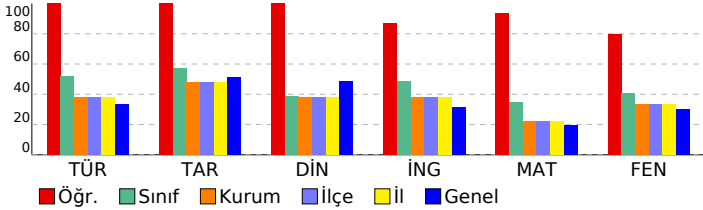
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yücelten ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EGE KÖYMEN				605		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,813	287,150	2	3	3	3	110
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADABBACDDCADABCBBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCBAaACC
Cevap Anh.	A ADBCBAaACC
Sayısal (MAT)	DCABBCAAADCBDCdCBd
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCBDCaCBd
Sayısal (FEN)	DBDACADBCBcbDBdCaAC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCaC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	1	0 100
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

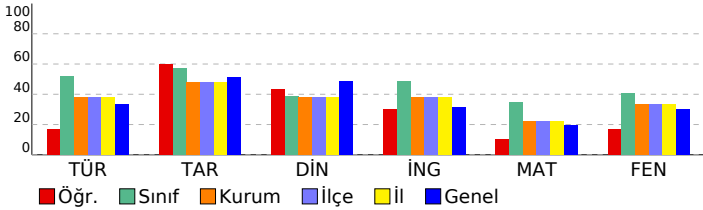
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	1	0 100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0 100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0 100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERDEM DOĞANAY				102		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,242	287,150	27	129	129	129	11698
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	8	3,33	17	▼ 10,39	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	▲ 3,85	▲ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	5	5	3,33	17	▼ 8,07	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	31	27	22,00	24	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bacddACd D A d cB C
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BAACDdBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	aABD bCA
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	DBCdbc C
Cevap Anh.	A ADBC BABACC
Sayısal (MAT)	Da B c c a B a bC
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DbCA d a c b C
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	0	50

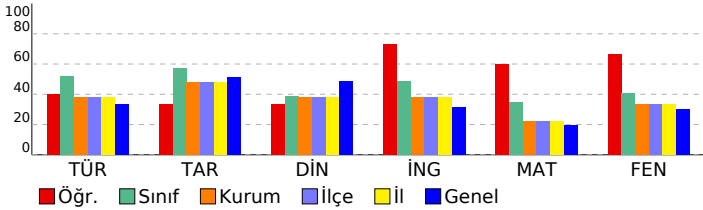
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	0	1	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESMA KUŞÇI				198		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,529	287,150	12	47	47	47	3602
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,72	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	58	32	47,33	53	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAcabCCbDdAbdBCdBBb
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACccCBbd
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cAaDBBDdda
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBaBbBACC
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	DCABBdAAAdABCbCbCdD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDcdADdCBCABbADCBAb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

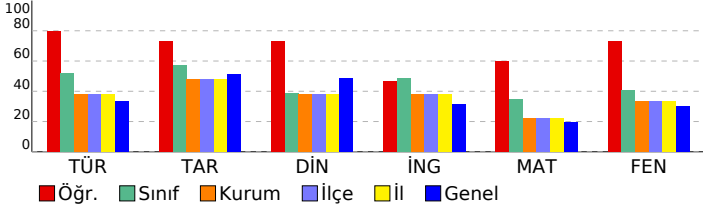
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÖKTUĞ KAYNAR				17		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 409,036	287,150	5	21	21	21	1485
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	69	21	62,00	69	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
Sözel (TÜR)	ADABdAbCDDCADcBCBBBC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	cAACDbCBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDBBDCcD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBaAdCC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DacaBCAAADCBcCaCdbBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	bBDbCADbBCABDADCCaC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırır eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

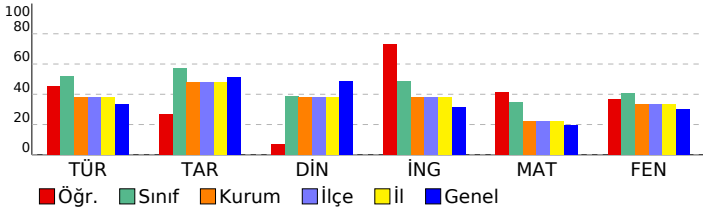
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüze ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	3	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0 100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0 100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0 100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0 100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
GÜLNAZ ABİÇ				464		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 316,350	287,150	16	77	77	77	6221
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	6	9,00	45	▼ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 5,72	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	11	8	8,33	42	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	47	35	35,33	39	▼ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	baABBACC DCAacB B ca
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	BdđCca B c
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	cAacddbđAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBaBbBACC
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	DCdđđđc AbCDdbDCACBD
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBcAdAdcaCCb bDCBdb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	0	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

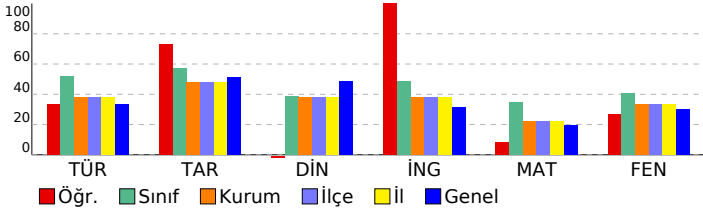
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçer ve uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HİRA NAZ CEVİZ				364		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,845	287,150	21	103	103	103	9396
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 10,39	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	6	13	1,67	8	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 8,07	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	45	44	30,33	34	▼ 39,82	▼ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdAbdaddaCcDABdACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcAAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	babAdadabC
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	BACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	abcdcbabbCdcBaAA Dca
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BacDCaAbADBcdDddCacb
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

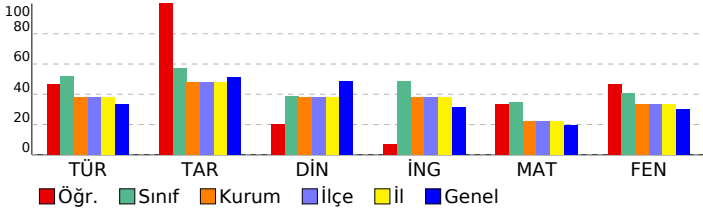
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	0	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM KARADAĞ				676		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,631	287,150	15	72	72	72	5716
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,39	▲7,65	▲6,71
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲5,72	▲4,78	▲5,15
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼3,85	▼3,81	▼4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼4,89	▼3,79	▼3,14
Matematik	20	10	10	6,67	33	▼6,89	▲4,40	▲3,92
Fen	20	12	8	9,33	47	▲8,07	▲6,62	▲5,96
Toplam:	90	51	39	38,00	42	▼39,82	▲31,04	▲29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdADcabBdabADABdACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AabABbcdaC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	aAbbAbabBc
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	daDbACcDcCdacCAAdDbD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	dDbcCdAbAcBDbDBCACdC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

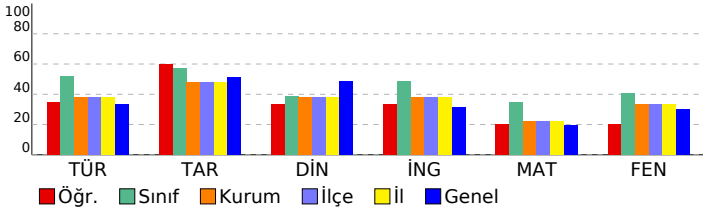
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KUZEY ERDOĞAN				932		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 280,043	287,150	19	101	101	101	9299
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 10,39	▼ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,89	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 6,89	▼ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,07	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	43	46	27,67	31	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaADcc BccbADAdcAdCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACdCcBAABd
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AbDcaDBdDa
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	dbCaDDBCdA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCAdcCBaDbdBcCAbbdc
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BabDCccCABBadDdbDbbb
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1 50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0 100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0 100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1 0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1 0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1 50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1 50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılmasını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1 0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1 0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1 50

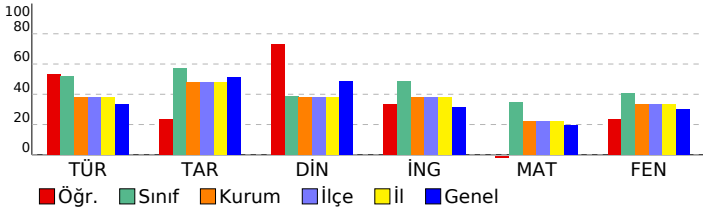
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1 0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1 0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1 0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0 2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1 0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1 0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1 67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2 0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1 50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1 0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MEZRA GENÇ				469		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,973	287,150	20	102	102	102	9380
Puani Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 5,72	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,89	▼ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	4	15	-1,00	-5	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 8,07	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	42	44	27,33	30	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABBACDDdAbcBadaBd
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	cAcdc dBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DAaDBBDCAa
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	dDabBbcACC
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	DbcaddbccadcB*caAC b
Cevap Anh.	A DCABBCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DBccdAdDbCacBbcDCd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



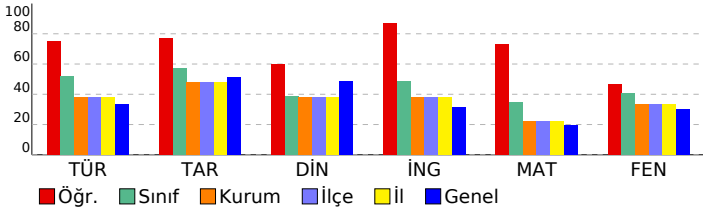
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüze ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NEHİR GİRENGİR				36		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,077	287,150	6	26	26	26	1828
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	68	20	61,33	68	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcB dBBbADABBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	A BCBBAAAdD
Cevap Anh.	B ACBCBBAAACD
Sözel (DİN)	AcDABDDbCc
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	dACCADBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BdbCdCBDDCABBCCAADbD
Cevap Anh.	B BDCACBDDCABBCCAADC
Sayısal (FEN)	BbADcAdCacBDbDcdBcbC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

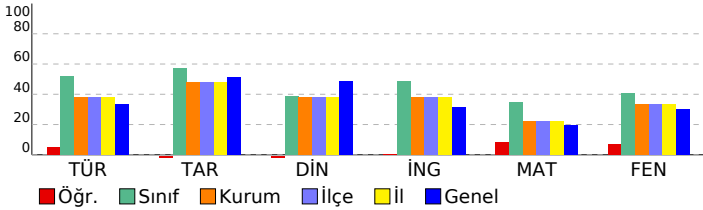
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
OSMAN ÜNVER				1148		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 205,525	287,150	31	178	178	178	16788
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	9	1,00	5	▼ 10,39	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼ 5,72	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	0	1	-0,33	-3	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 4,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 8,07	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	12	35	0,33	0	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcbaabCbDDbAa
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	abbaabaaac
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	a
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	AbcaaAab
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
Sayısal (MAT)	abbaBCA
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aaBaaAa
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	0	1	0
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	0	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0

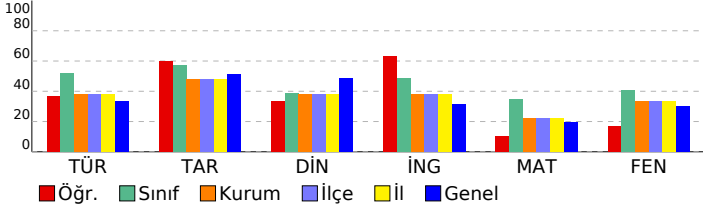
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	0	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
PAMİR YAZAN				1143		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,760	287,150	22	108	108	108	9756
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 10,39	▼ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	7	11	3,33	17	▼ 8,07	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	39	32	28,33	31	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aABcACC DadDcbbBdC
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC
Sözel (TAR)	dAACcACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	aBAadDCcD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	ADBCdAaAC
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	D b b Ab C
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	aBcbCaba bbBccaC dC
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



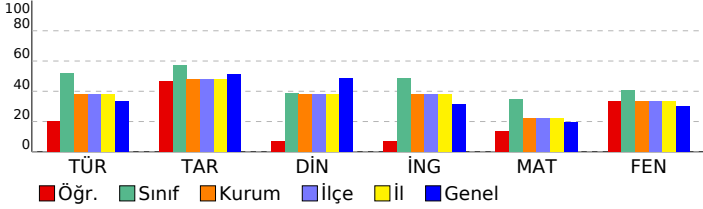
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	0	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	0	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	0	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELÇUK PAMUK				704		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 261,030	287,150	25	123	123	123	11035
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 10,39	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,72	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 4,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	37	53	19,33	21	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAbdaaccBbcaAaBAbdD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	AbBCccAACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	dbDABcddad
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	acCaDdBbcb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BbbCdbadDCdcBaAdcbbb
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcADCBAdAaBccDabCbd
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

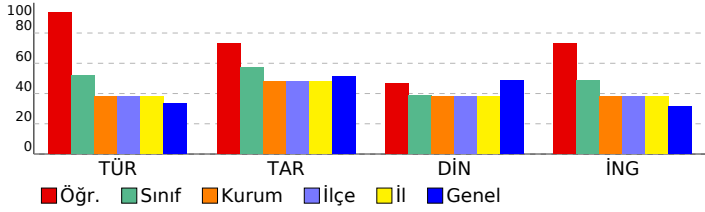
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışlığına ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	2
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ										
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
SERA UZUN					73		7F			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 312,155	287,150	17	80	80	80	6536			
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155				
Katılımlar:			31	202	202	202	19210			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,85	▲ 3,81	▼ 4,85		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14		
Toplam: 90 42 9 39,00 43 ▼ 39,82 ▲ 31,04 ▲ 29,73										
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ADABBACCDCADABCBBBC									
Cevap Anh.	A	ADABBACCDDCADABCBBBC								
Sözel (TAR)	BAACCACBCd									
Cevap Anh.	A	BAACDABCBC								
Sözel (DİN)	DABDgBcdAc									
Cevap Anh.	A	DABDBDCAD								
Sözel (İNG)	ADBCbBAaC									
Cevap Anh.	A	ADBCBABACC								

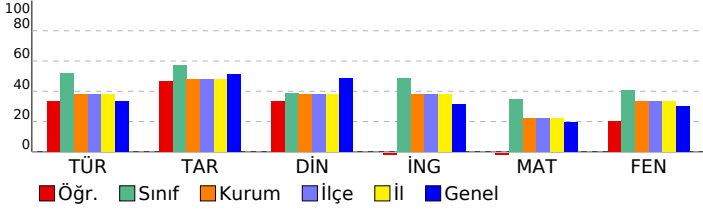


HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemi geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnek verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruya bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	0	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	0	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	0	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	0	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	0	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	0	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	0	0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAĞIZ KARACA				791		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 247,662	287,150	29	132	132	132	12350
Puanı Hesaplanan:			202	202	202	19155	
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 10,39	▼ 7,65	▼ 6,71
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,72	▼ 4,78	▼ 5,15
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,89	▼ 3,79	▼ 3,14
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,89	▼ 4,40	▼ 3,92
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 8,07	▼ 6,62	▼ 5,96
Toplam:	90	35	55	16,67	19	▼ 39,82	▼ 31,04	▼ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAacBaBdaCcaAddACaD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBbcaAAbD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AcBacDaBDb
Cevap Anh.	B ADDABDBDC
Sözel (İNG)	dbbabDabdA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cbaddacbaCdaadAAbcCa
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	caAcCBdacaBDdaBbCabC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0

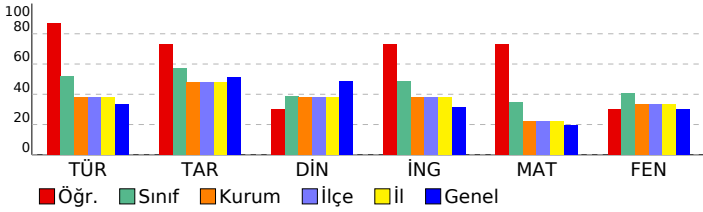
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YILMAZ ASLAN				60		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,203	287,150	7	36	36	36	2285
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 3,85	▼ 3,81	▼ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 8,07	▼ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	63	22	55,67	62	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADABCBBBCADAcBACCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCc
Sözel (TAR)	ACBCcAaACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ccDABDd
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BAaCADBcBb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BdbdCBDDCABBCCAADCD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	dcddCa C cBDbDadCCcC
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0 100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0 100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1 0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0 0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0 0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0 0
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1 0
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	1	0 100
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1 50

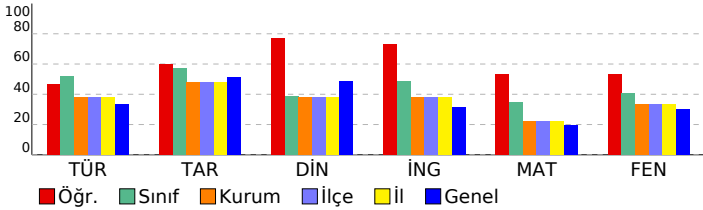
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0 100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0 100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2 33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0 100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Evren kavramını açıklar.	1	0	1 0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0 100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	0 0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1 0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışımın, homojen ve heterojen olarak sınıflandırılarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0 100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	0 0
Çözümüne hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZERDA BAYDAR				988		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 360,315	287,150	11	45	45	45	3493
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 10,39	▲ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	61	28	51,67	57	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdAbcaCBBabcDABcACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBdcdAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	Aa ABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BACCADBaBb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCbdcCdbDCABBdAAADaD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbADCBcbADBDCdDcBCBcd
Cevap Anh.	B BDADCBACBDDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Sözel (TÜR)	Türkçe	S	D	Y B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	Tarih	S	D	Y B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek edinir ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	0	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100

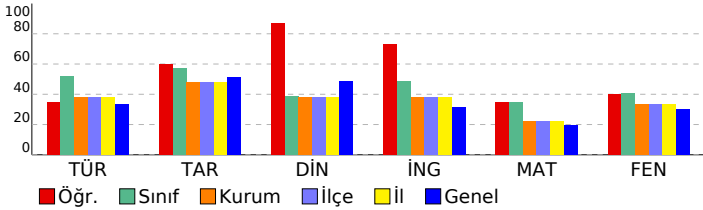
Sayısal (MAT)	Matematik	S	D	Y B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	2	1	67
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	Fen	S	D	Y B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
ADANA / SEYHAN / ŞEHİT MEHMET FATİH ONGUN ORTAOKULU							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP GÖREN				153		7F	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 325,472	287,150	13	69	69	69	5595
Puani Hesaplanan:			202	202	202	202	19155
Katılımlar:			31	202	202	202	19210

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 10,39	▼ 7,65	▲ 6,71
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,72	▲ 4,78	▲ 5,15
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 3,85	▲ 3,81	▲ 4,85
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,89	▲ 3,79	▲ 3,14
Matematik	20	9	6	7,00	35	▲ 6,89	▲ 4,40	▲ 3,92
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 8,07	▲ 6,62	▲ 5,96
Toplam:	90	54	30	44,00	49	▲ 39,82	▲ 31,04	▲ 29,73

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaAdcACCcDbbacBCBB b
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADCBCBBBC
Sözel (TAR)	cAACcACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBDCAa
Cevap Anh.	A DABDBDCCAD
Sözel (İNG)	ADBaBbBACC
Cevap Anh.	A ADBCBAABACC
Sayısal (MAT)	DCAaBdAAADC abb b
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBcbCADddCCABcdDdcDc
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1 50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1 0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0 100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih			
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1 0
Üretimde ve yönetimde topağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0 100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0 100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1 0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0 100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0 100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2 0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0 100
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmışma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0 100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1 0

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce			
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0 100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0 100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0 100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1 0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0 100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1 50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0 100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0 100

Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik			
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla çok adimli işlemleri yapar.	1	1	0 100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0 100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1 50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	1	0 100
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1 0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	2	0 100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0 100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0 100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	2 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1 0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0 0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen			
Evren kavramını açıklar.	1	1	0 100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0 100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1 50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1 0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0 100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0 100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1 0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0 100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1 0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0 100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1 0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1 0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0 100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1 0
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1 0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1 0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0 100