

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL		İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL												
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURUMU						2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						173	173	396	37583												
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	İL
Okul Ortalaması				15	4	13,35	7	2	6,77	7	2	6,74	7	2	6,20	11	4	9,46	13	5	11,32	60	19	53,84	372,030							
1	0	FEVZİ YETİM	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	90	0	90,00	500,000	1	1	1	1	1	1	% 0,00
2	0	DENİZ KOCAAYAN	8	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	89	1	88,67	497,467	1	2	2	2	2	35	% 0,09
3	0	DAĞHAN TUNCALI	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	89	1	88,67	494,498	2	3	3	4	4	64	% 0,17
4	0	HAKTAN ULU	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	20	0	20,00	89	1	88,67	494,203	3	4	4	5	5	99	% 0,26
5	0	YİĞİT KILIÇ	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	88	2	87,33	488,996	4	5	5	6	6	210	% 0,56
6	0	SERRA BAL	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,01	486,690	5	6	6	7	7	312	% 0,83
7	0	ELİF ÖZER	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,01	486,169	6	7	7	8	8	356	% 0,95
8	0	BERİL YARDIM		20	0	20,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	87	3	86,00	483,494	1	8	8	9	9	463	% 1,23
9	0	KEREM MERT YILMAZ	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	19	1	18,67	87	3	86,01	483,031	7	9	9	10	10	491	% 1,31
10	0	ALİ DUMANLI	8A	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	19	1	18,67	87	3	86,00	482,905	8	10	10	11	11	497	% 1,32
11	0	YAREN ONAY	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	19	1	18,67	19	1	18,67	85	5	83,34	482,589	9	11	11	12	12	511	% 1,36
12	0	ÇAĞAN DEMİR	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	18	1	17,67	86	3	85,01	482,042	2	12	12	14	14	539	% 1,43
13	0	BİLGE KÖROĞLU	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	19	1	18,67	19	1	18,67	86	4	84,68	481,020	3	13	13	15	15	583	% 1,55
14	0	DORA NAÇTURHAN	8	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	86	4	84,67	480,667	4	14	14	16	16	615	% 1,64
15	0	BEYZANUR BOZDAĞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	6	4	4,67	20	0	20,00	19	1	18,67	84	6	82,01	480,658	5	15	15	17	17	620	% 1,65
16	0	METE ÖZKAN	8A	20	0	20,00	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	20	0	20,00	17	3	16,00	85	5	83,34	478,951	10	16	16	19	19	698	% 1,86
17	0	İBRAHİM ALEVLİ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	17	3	16,00	86	4	84,67	477,698	6	17	17	22	22	791	% 2,10
18	0	ALEYNA IŞIK		18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	20	0	20,00	18	2	17,33	86	4	84,66	477,403	2	18	18	23	23	818	% 2,18
19	0	MERT KILIÇ	8A	20	0	20,00	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	18	2	17,33	18	2	17,33	85	5	83,33	475,438	11	19	19	27	27	938	% 2,50
20	0	FİLİZ MALKOÇ	8	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	19	1	18,67	18	2	17,33	85	5	83,34	475,313	7	20	20	28	28	947	% 2,52
21	0	GÖKÇE GÖKGÜN	8	19	1	18,67	8	1	7,67	8	2	7,33	9	1	8,67	17	3	16,00	20	0	20,00	81	8	78,34	466,236	8	21	21	33	33	1554	% 4,13
22	0	CANSU YAZ UNUK	8C	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	0	18,00	18	2	17,33	82	6	80,00	461,089	1	22	22	36	36	1945	% 5,18
23	0	E ERVA GÜNER	8	18	2	17,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	17	3	16,00	18	2	17,33	83	7	80,66	460,390	9	23	23	37	37	1980	% 5,27
24	0	ELA NAZ KARCI	8B	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	18	2	17,33	16	4	14,67	82	8	79,34	458,843	1	24	24	39	39	2095	% 5,57
25	0	İREM KOCABAŞ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	5	2	4,33	18	2	17,33	18	2	17,33	78	9	74,99	458,246	10	25	25	41	41	2149	% 5,72
26	0	EYMEN ALPTEKİN	8	20	0	20,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	17	3	16,00	17	3	16,00	80	10	76,67	457,506	11	26	26	44	44	2211	% 5,88
27	0	URAS AYDOĞ	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	20	0	20,00	16	4	14,67	81	9	78,01	455,853	12	27	27	45	45	2327	% 6,19
28	0	BUĞLEM ZOROĞLU	8	18	1	17,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	19	0	19,00	15	5	13,33	81	7	78,67	455,561	13	28	28	46	46	2347	% 6,24
29	0	ÖYKÜ MÜHÜRÇÜOĞLU	8A	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	19	1	18,67	16	3	15,00	80	9	77,00	455,139	12	29	29	47	47	2372	% 6,31
30	0	GÜL YAREN BOZKURT	8B	18	1	17,67	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	18	1	17,67	17	3	16,00	79	9	76,00	454,972	2	30	30	48	48	2379	% 6,33
31	0	ÇAĞAN EKREN	8	18	2	17,33	10	0	10,00	7	3	6,00	8	2	7,33	19	1	18,67	17	3	16,00	79	11	75,33	454,610	14	31	31	49	49	2413	% 6,42
32	0	İPEKSENA ADALAN	8	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	16	4	14,67	19	1	18,67	80	10	76,67	453,256	15	32	32	51	51	2522	% 6,71
33	0	ÖMER FARUK KAYGISI	8A	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	19	1	18,67	81	9	78,01	452,288	13	33	33	52	52	2612	% 6,95

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL			İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
MANİSA			YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURUMU			2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME			173	173	396	37583																
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
Genel Ortalama				12	6	10,08	6	3	4,92	6	3	5,20	5	3	3,65	7	5	5,85	9	7	7,16	46	26	36,86	314,980						
Okul Ortalaması				15	4	13,35	7	2	6,77	7	2	6,74	7	2	6,20	11	4	9,46	13	5	11,32	60	19	53,84	372,030						
34	0	SELİN KOÇ	8	19	1	18,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	15	4	13,67	18	2	17,33	80	9	77,00	452,241	16	34	34	53	2613	% 6,95
35	0	KIVANÇ KAYA	8	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	20	0	20,00	17	3	16,00	80	10	76,67	450,284	17	35	35	54	2772	% 7,38
36	0	HÜSEYİN BOZKURT	8B	19	1	18,67	8	2	7,33	10	0	10,00	9	1	8,67	17	2	16,33	16	4	14,67	79	10	75,67	450,158	3	36	36	55	2782	% 7,40
37	0	M RÜZGAR ALKAN	8A	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33	10	0	10,00	20	0	20,00	16	4	14,67	80	10	76,67	449,740	14	37	37	56	2815	% 7,49
38	0	MERT ZEYLAN	8	19	1	18,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	15	3	14,00	18	2	17,33	78	10	74,66	448,183	18	38	38	60	2947	% 7,84
39	0	ELİF ATILMIŞ	8	17	3	16,00	10	0	10,00	9	1	8,67	7	2	6,33	18	2	17,33	17	2	16,33	78	10	74,66	448,075	19	39	39	61	2952	% 7,85
40	0	ECE KOTLUCA	8	16	3	15,00	7	3	6,00	9	1	8,67	7	2	6,33	17	1	16,67	19	1	18,67	75	11	71,34	443,872	20	40	40	64	3290	% 8,75
41	0	EMİR GÜRLEKOĞLU	8	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	15	4	13,67	17	3	16,00	79	9	76,00	440,617	21	41	41	67	3573	% 9,51
42	0	HALİL GÜNEŞ	8A	17	2	16,33	9	1	8,67	8	2	7,33	7	3	6,00	18	1	17,67	16	4	14,67	75	13	70,67	438,813	15	42	42	69	3709	% 9,87
43	0	EMİRHAN YENİGÜN	8A	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	20	0	20,00	15	5	13,33	77	12	73,00	438,718	16	43	43	70	3715	% 9,88
44	0	AHMET T ALKAN	8C	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	16	4	14,67	17	3	16,00	78	12	74,01	438,672	2	44	44	71	3721	% 9,90
45	0	İBRAHİM YILMAZ	8A	19	1	18,67	10	0	10,00	9	1	8,67	10	0	10,00	16	4	14,67	14	6	12,00	78	12	74,01	435,976	17	45	45	76	3936	% 10
46	0	GÖKSU BAKIRCI	8	19	1	18,67	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	13	6	11,00	18	2	17,33	76	13	71,66	435,834	22	46	46	77	3953	% 11
47	0	BATURALP ARMAĞAN	8Ç	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	15	3	14,00	18	2	17,33	76	12	72,01	433,531	1	47	47	79	4143	% 11
48	0	GÜLCE İŞLEK	8B	15	5	13,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	18	1	17,67	17	3	16,00	75	14	70,33	433,283	4	48	48	80	4163	% 11
49	0	ALMİLA KOÇAK	8B	17	2	16,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	16	1	15,67	14	3	13,00	75	8	72,34	432,517	5	49	49	81	4222	% 11
50	0	POYRAZ BAYSAL	8	18	1	17,67	9	1	8,67	9	1	8,67	5	4	3,67	13	5	11,33	18	2	17,33	72	14	67,34	427,691	23	50	50	84	4639	% 12
51	0	ARDA UYSAL	8	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	12	4	10,67	16	3	15,00	74	11	70,34	423,330	24	51	51	88	5046	% 13
52	0	AYDIN GİRA Y ZEYTİN	8	17	2	16,33	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	14	6	12,00	15	5	13,33	76	13	71,66	422,525	25	52	52	89	5123	% 14
53	0	BURAK EFEÖĞLU	8B	17	2	16,33	8	2	7,33	8	2	7,33	7	3	6,00	12	2	11,33	18	2	17,33	70	13	65,65	420,665	6	53	53	92	5292	% 14
54	0	DENİZ ÖZŞEN	8B	17	2	16,33	10	0	10,00	8	2	7,33	8	2	7,33	15	4	13,67	15	5	13,33	73	15	67,99	420,526	7	54	54	93	5304	% 14
55	0	ŞİRİNYAZGI AKMAN	8	16	4	14,67	10	0	10,00	7	3	6,00	10	0	10,00	15	4	13,67	16	4	14,67	74	15	69,01	420,271	26	55	55	94	5330	% 14
56	0	FURKAN ALİ ACAR	8B	17	3	16,00	9	1	8,67	9	0	9,00	9	1	8,67	15	2	14,33	14	6	12,00	73	13	68,67	419,371	8	56	56	96	5406	% 14
57	0	LEYLİFER SEZEN	8B	17	3	16,00	7	3	6,00	10	0	10,00	9	1	8,67	14	5	12,33	16	4	14,67	73	16	67,67	419,336	9	57	57	97	5408	% 14
58	0	BERİL KIR	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	14	2	13,33	14	4	12,67	73	11	69,34	419,247	27	58	58	98	5420	% 14
59	0	MASAL TOKER	8	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	10	0	10,00	7	0	7,00	18	2	17,33	71	6	68,99	417,680	28	59	59	103	5567	% 15
60	0	EMİR ARAS	8	17	3	16,00	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	14	2	13,33	14	4	12,67	72	12	68,01	417,236	29	60	60	104	5609	% 15
61	0	SEÇİL USTAGİL	8	18	1	17,67	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	16	3	15,00	12	7	9,67	72	15	67,01	417,180	30	61	61	105	5614	% 15
62	0	ÖMER T ALKIŞ	8D	18	2	17,33	9	1	8,67	9	1	8,67	8	2	7,33	11	3	10,00	16	3	15,00	71	12	67,00	416,473	1	62	62	107	5694	% 15
63	0	SUNGUR TEKİN	8B	16	4	14,67	9	1	8,67	9	1	8,67	4	1	3,67	15	3	14,00	16	3	15,00	69	13	64,68	416,362	10	63	63	108	5709	% 15
64	0	GÜLCE KOCAER	8	19	1	18,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	11	8	8,33	16	4	14,67	73	16	67,67	416,338	31	64	64	109	5712	% 15
65	0	EYLÜL BATĞI	8B	18	2	17,33	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	10	6	8,00	18	2	17,33	71	15	65,99	414,857	11	65	65	111	5857	% 16
66	0	FİRDEVSİNİL KARA	8	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	4	6,67	17	2	16,33	72	9	69,00	414,352	32	66	66	112	5893	% 16

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																
İL			İLÇE			OKUL						SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
MANİSA			YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURUMU						2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME				173	173	396	37583													
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				12	6	10,08	6	3	4,92	6	3	5,20	5	3	3,65	7	5	5,85	9	7	7,16	46	26	36,86	314,980							
Okul Ortalaması				15	4	13,35	7	2	6,77	7	2	6,74	7	2	6,20	11	4	9,46	13	5	11,32	60	19	53,84	372,030							
67	0	ELİF NAYAN	8	19	1	18,67	7	3	6,00	7	3	6,00	7	3	6,00	14	5	12,33	15	5	13,33	69	20	62,33	413,807			33	67	67	114	5940 % 16
68	0	IRMAK ÇAKAR	8	16	4	14,67	6	4	4,67	9	1	8,67	10	0	10,00	15	2	14,33	14	6	12,00	70	17	64,34	408,304			34	68	68	116	6454 % 17
69	0	NEHİR UZUN	8C	18	2	17,33	6	4	4,67	8	2	7,33	7	3	6,00	13	6	11,00	16	4	14,67	68	21	61,00	408,158			3	69	69	117	6464 % 17
70	0	K	8C	15	4	13,67	9	1	8,67	8	2	7,33	9	0	9,00	12	1	11,67	16	4	14,67	69	12	65,01	406,226			4	70	70	119	6651 % 18
71	0	EYMEŒ ÜRAL	8D	17	2	16,33	9	1	8,67	8	2	7,33	1	0	1,00	14	1	13,67	13	1	12,67	62	7	59,67	406,007			2	71	71	120	6670 % 18
72	0	ŞİMAL ÖCAL	8B	18	2	17,33	9	1	8,67	8	2	7,33	8	2	7,33	14	5	12,33	13	7	10,67	70	19	63,66	405,983			12	72	72	121	6676 % 18
73	0	SERTAÇ BÜLBÜL	8	15	5	13,33	10	0	10,00	9	1	8,67	9	1	8,67	11	5	9,33	17	3	16,00	71	15	66,00	404,601			35	73	73	122	6844 % 18
74	0	BATU DİLEK	8D	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	9	1	8,67	15	4	13,67	14	6	12,00	71	18	65,01	404,309			3	74	74	124	6885 % 18
75	0	ELİF ULUKAN	8	17	2	16,33	7	3	6,00	10	0	10,00	9	1	8,67	11	4	9,67	15	5	13,33	69	15	64,00	403,941			36	75	75	125	6928 % 18
76	0	BURAK EGE DEMİR	8D	18	2	17,33	9	0	9,00	9	1	8,67	5	5	3,33	15	3	14,00	11	6	9,00	67	17	61,33	403,248			4	76	76	127	6997 % 19
77	0	MİRAY KAYA	8	17	3	16,00	6	3	5,00	6	4	4,67	10	0	10,00	11	5	9,33	17	3	16,00	67	18	61,00	402,296			37	77	77	128	7078 % 19
78	0	EYLÜL YONTAR	8B	13	7	10,67	8	2	7,33	8	2	7,33	10	0	10,00	14	5	12,33	17	3	16,00	70	19	63,66	400,812			13	78	78	129	7223 % 19
79	0	ERVA ÇAKMAK	8	15	5	13,33	8	2	7,33	9	0	9,00	8	2	7,33	13	2	12,33	15	5	13,33	68	16	62,65	400,546			38	79	79	130	7250 % 19
80	0	ELİF ŞENGÜN	8D	15	4	13,67	8	2	7,33	9	1	8,67	7	3	6,00	12	4	10,67	16	3	15,00	67	17	61,34	399,140			5	80	80	133	7365 % 20
81	0	RUMEYSA GÜRBÜZ	8B	15	3	14,00	9	1	8,67	7	2	6,33	7	1	6,67	13	3	12,00	14	3	13,00	65	13	60,67	396,797			14	81	81	138	7589 % 20
82	0	ASEL YILMAZER	8	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	6	3	5,00	12	5	10,33	14	6	12,00	67	19	60,67	392,931			39	82	82	142	7987 % 21
83	0	BELİNAY ÇETİN	8	17	3	16,00	10	0	10,00	8	2	7,33	9	1	8,67	9	11	5,33	16	4	14,67	69	21	62,00	391,147			40	83	83	144	8179 % 22
84	0	ÖZÜM AKSÜT		19	1	18,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	6	3	5,00	14	5	12,33	65	13	60,67	389,795			3	84	84	147	8328 % 22
85	0	DOĞAYUSUF YILMAZ	8	16	4	14,67	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	12	4	10,67	12	8	9,33	68	18	62,00	389,081			41	85	85	148	8392 % 22
86	0	GÜLSÜM KARA	8C	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	9	1	8,67	12	7	9,67	13	7	10,67	67	22	59,67	388,639			5	86	86	152	8453 % 22
87	0	EMRE ALKAN		15	5	13,33	7	3	6,00	6	4	4,67	9	1	8,67	11	7	8,67	17	3	16,00	65	23	57,34	387,519			4	87	87	154	8574 % 23
88	0	EYLÜL GÜL	8	19	1	18,67	9	1	8,67	7	3	6,00	8	2	7,33	8	7	5,67	14	6	12,00	65	20	58,34	386,395			42	88	88	157	8700 % 23
89	0	FATİH BAŞARAN	8A	15	3	14,00	8	2	7,33	7	3	6,00	5	3	4,00	13	5	11,33	14	5	12,33	62	21	54,99	384,339			18	89	89	158	8912 % 24
90	0	MERT TABAK	8	12	8	9,33	8	2	7,33	7	3	6,00	10	0	10,00	10	7	7,67	19	1	18,67	66	21	59,00	383,639			43	90	90	159	8993 % 24
91	0	MERT AKINLI	8C	14	1	13,67	7	2	6,33	7	2	6,33	9	1	8,67	8	5	6,33	16	3	15,00	61	14	56,33	378,638			6	91	91	165	9559 % 25
92	0	EMİR BAHADIR	8	15	4	13,67	8	2	7,33	6	4	4,67	5	5	3,33	13	4	11,67	13	6	11,00	60	25	51,67	375,268			44	92	92	167	9950 % 26
93	0	ATLAS GÜNEL	8	16	4	14,67	7	3	6,00	7	3	6,00	9	1	8,67	10	4	8,67	13	6	11,00	62	21	55,01	375,216			45	93	93	168	9960 % 27
94	0	YİĞİT CILIZ	8A	14	4	12,67	6	4	4,67	6	4	4,67	8	2	7,33	11	4	9,67	15	4	13,67	60	22	52,68	375,018			19	94	94	169	9974 % 27
95	0	YAĞIZ EFE SOYTAŞ	8B	14	5	12,33	7	3	6,00	9	1	8,67	3	5	1,33	15	4	13,67	12	7	9,67	60	25	51,67	374,841			15	95	95	170	9990 % 27
96	0	CEMRE ÖZER	8C	15	4	13,67	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	7	3,67	16	4	14,67	64	18	58,01	374,026			7	96	96	175	10103 % 27
97	0	DURU GENÇ	8Ē	15	3	14,00	7	3	6,00	8	2	7,33	10	0	10,00	7	3	6,00	14	4	12,67	61	15	56,00	372,397			1	97	97	180	10306 % 27
98	0	DORUK YENİGELEN	8A	14	6	12,00	9	1	8,67	7	3	6,00	8	1	7,67	8	1	7,67	15	5	13,33	61	17	55,34	371,922			20	98	98	181	10366 % 28
99	0	EGE ERSOY	8B	16	2	15,33	9	1	8,67	7	2	6,33	3	1	2,67	9	3	8,00	13	6	11,00	57	15	52,00	371,295			16	99	99	183	10440 % 28

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																															
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		YUNUSEMRE			ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL				2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME				173	173	396	37583															
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			Puani	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	Puani	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				12	6	10,08	6	3	4,92	6	3	5,20	5	3	3,65	7	5	5,85	9	7	7,16	46	26	36,86	314,980						
Okul Ortalaması				15	4	13,35	7	2	6,77	7	2	6,74	7	2	6,20	11	4	9,46	13	5	11,32	60	19	53,84	372,030						
100	0	MENES ÇAKICI	8	18	1	17,67	8	2	7,33	7	2	6,33	3	4	1,67	11	5	9,33	10	6	8,00	57	20	50,33	371,007	46	100	100	184	10474	% 28
101	0	RÜMEYSA KARA	8Ğ	14	4	12,67	9	1	8,67	9	1	8,67	5	1	4,67	7	3	6,00	15	4	13,67	59	14	54,35	369,648	2	101	101	186	10641	% 28
102	0	ZEHRANUR KULUÇ	8Ğ	15	3	14,00	8	2	7,33	7	3	6,00	8	2	7,33	10	5	8,33	12	6	10,00	60	21	52,99	366,979	3	102	102	191	10979	% 29
103	0	BUĞLEM EDATURGU	8F	18	2	17,33	7	2	6,33	6	2	5,33	8	1	7,67	6	3	5,00	12	5	10,33	57	15	51,99	366,243	1	103	103	192	11053	% 29
104	0	AZRA ÖZÖZAK	8Ğ	16	4	14,67	7	3	6,00	7	3	6,00	6	4	4,67	13	5	11,33	10	8	7,33	59	27	50,00	365,395	4	104	104	194	11174	% 30
105	0	ONAT ONAĞ	8C	13	6	11,00	8	2	7,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	4	4,67	15	5	13,33	61	18	55,00	361,183	8	105	105	199	11693	% 31
106	7	EFE CRBS CILIZ	8S	12	7	9,67	7	3	6,00	5	2	4,33				12	5	10,33	16	4	14,67	52	21	45,00	359,460	1	106	106	202	11909	% 32
107	0	DORUK AYAZ	8C	12	8	9,33	8	2	7,33	9	1	8,67	9	1	8,67	10	8	7,33	14	6	12,00	62	26	53,33	357,766	9	107	107	206	12121	% 32
108	0	CEYLİN BOZTAŞ	8Ğ	15	4	13,67	6	2	5,33	4	0	4,00	8	1	7,67	6	2	5,33	13	6	11,00	52	15	47,00	350,276	5	108	108	211	13118	% 35
109	0	ZEYNEP KAYIMCAK	8	15	5	13,33	9	1	8,67	7	3	6,00	5	5	3,33	12	6	10,00	9	10	5,67	57	30	47,00	349,471	47	109	109	212	13218	% 35
110	0	İSMAİL YEKTA	8Ğ	13	7	10,67	7	3	6,00	5	5	3,33	9	1	8,67	13	7	10,67	11	9	8,00	58	32	47,34	348,888	6	110	110	213	13292	% 35
111	0	OSMAN ENES KULLE	8	14	4	12,67	8	1	7,67	5	5	3,33	6	3	5,00	10	7	7,67	11	6	9,00	54	26	45,34	346,190	48	111	111	215	13641	% 36
112	0	UTKU KAHYA	8	15	2	14,33	9	1	8,67	7	3	6,00	6	2	5,33	8	3	7,00	8	6	6,00	53	17	47,33	345,452	49	112	112	217	13754	% 37
113	0	BEYZA FERT	8D	16	4	14,67	5	3	4,00	7	3	6,00	8	2	7,33	10	4	8,67	7	6	5,00	53	22	45,67	345,123	6	113	113	218	13794	% 37
114	0	AHMET BİLİR	8C	15	4	13,67	9	1	8,67	9	1	8,67	10	0	10,00	4	1	3,67	8	3	7,00	55	10	51,68	344,606	10	114	114	219	13856	% 37
115	1907	KIVANÇ KASIRGA	8J	12	7	9,67	8	2	7,33	7	3	6,00	7	3	6,00	10	7	7,67	12	6	10,00	56	28	46,67	343,293	1	115	115	220	13993	% 37
116	0	AYŞE NAZ KOÇ	8	16	4	14,67	8	2	7,33	8	1	7,67	6	4	4,67	4	1	3,67	9	3	8,00	51	15	46,01	340,921	50	116	116	222	14300	% 38
117	0	BATUHAN GÜLAY	8C	17	1	16,67	4	6	2,00	7	3	6,00	9	1	8,67	8	12	4,00	10	10	6,67	55	33	44,01	339,534	11	117	117	225	14500	% 39
118	777	BATIN BÜYÜKKAYA	8	14	3	13,00	2	3	1,00	6	2	5,33	8	1	7,67	4	6	2,00	14	6	12,00	48	21	41,00	332,657	51	118	118	230	15510	% 41
119	0	YUSUF ACAR	8F	12	8	9,33	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	6	10	2,67	12	6	10,00	57	27	48,00	332,404	2	119	119	231	15543	% 41
120	0	NAZLI ÇAKMAK	8F	12	4	10,67	8	2	7,33	9	1	8,67	5	5	3,33	5	3	4,00	12	7	9,67	51	22	43,67	331,714	3	120	120	233	15641	% 42
121	0	İCLAL ARDIÇ	8Ğ	12	8	9,33	6	4	4,67	8	2	7,33	3	3	2,00	4	5	2,33	15	5	13,33	48	27	38,99	324,983	7	121	121	242	16556	% 44
122	0	FATİMA TAŞ	8Ğ	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	5	5	3,33	5	10	1,67	10	8	7,33	52	31	41,66	323,755	8	122	122	243	16737	% 45
123	0	TOLGA A ÖZNALCI	8F	14	5	12,33	8	2	7,33	5	4	3,67	7	3	6,00	6	9	3,00	11	8	8,33	51	31	40,66	323,729	4	123	123	244	16743	% 45
124	0	BERİL MALKOÇ	8	13	6	11,00	6	4	4,67	4	6	2,00	10	0	10,00	8	8	5,33	10	9	7,00	51	33	40,00	320,789	52	124	124	249	17185	% 46
125	0	AHMETEYMEYEN UYGUN	8F	13	7	10,67	7	3	6,00	6	4	4,67	8	2	7,33	7	10	3,67	11	9	8,00	52	35	40,34	319,638	5	125	125	252	17353	% 46
126	0	RANA ÇALTI	8	18	1	17,67	4	5	2,33	5	3	4,00	4	4	2,67	5	8	2,33	8	8	5,33	44	29	34,33	318,997	53	126	126	253	17440	% 46
127	0	FURKAN ALACAN	8	10	5	8,33	7	2	6,33	6	3	5,00	7	3	6,00	5	4	3,67	11	4	9,67	46	21	39,00	315,547	54	127	127	257	17924	% 48
128	0	BUĞRA YAKIN	8F	13	4	11,67	7	1	6,67	8	1	7,67				4	7	1,67	11	6	9,00	43	19	36,68	315,352	6	128	128	258	17965	% 48
129	0	OSMAN UTKULU	8C	12	7	9,67	8	2	7,33	3	7	0,67	6	4	4,67	11	9	8,00	9	10	5,67	49	39	36,01	314,688	12	129	129	259	18056	% 48
130	0	ÇAĞIN ÇALIŞKAN	8C	15	4	13,67	6	4	4,67	7	3	6,00	10	0	10,00	4	12	0,00	9	8	6,33	51	31	40,67	314,547	13	130	130	260	18076	% 48
131	0	ZAHİD KARARMAZ	8	13	6	11,00	7	2	6,33	7	2	6,33				5	1	4,67	10	9	7,00	42	20	35,33	313,873	55	131	131	261	18166	% 48
132	0	EYLÜL ÜNAL	8F	11	5	9,33	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	4	4	2,67	11	9	8,00	48	26	39,33	312,847	7	132	132	263	18319	% 49

OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

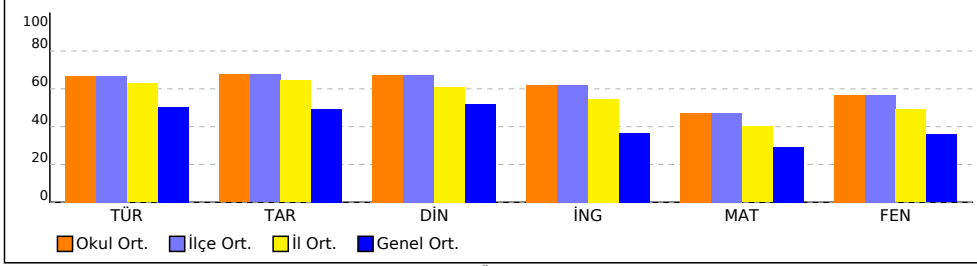
KATILIMLAR

İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																			
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURUMU				2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME				173	173	396	37583																			
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler								
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel				
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel	
Genel Ortalama				12	6	10,08	6	3	4,92	6	3	5,20	5	3	3,65	7	5	5,85	9	7	7,16	46	26	36,86	314,980									
Okul Ortalaması				15	4	13,35	7	2	6,77	7	2	6,74	7	2	6,20	11	4	9,46	13	5	11,32	60	19	53,84	372,030									
133	13	NIHALEZGİ YILMAZ	8F	14	5	12,33	7	3	6,00	8	2	7,33	8	2	7,33	2	2	1,33	8	10	4,67	47	24	38,99	308,270	8	133	133	272	18977	% 50			
134	0	ZELAL GÜNEŞ	8	10	9	7,00	7	3	6,00	10	0	10,00	7	3	6,00	5	5	3,33	10	9	7,00	49	29	39,33	306,272	56	134	134	274	19295	% 51			
135	0	ASYA BOZTEPE		13	6	11,00	5	5	3,33	7	3	6,00	6	4	4,67	10	7	7,67	6	13	1,67	47	38	34,34	306,044	5	135	135	275	19325	% 51			
136	0	ŞEVVAL ERGÜL	8F	13	2	12,33	8	1	7,67	6	2	5,33	4	1	3,67	5	5	3,33	6	9	3,00	42	20	35,33	303,340	9	136	136	278	19737	% 53			
137	0	YAREN YEŞİLYURT	8	13	6	11,00	8	2	7,33	6	4	4,67	7	3	6,00	2	8	-0,67	11	9	8,00	47	32	36,33	302,862	57	137	137	279	19816	% 53			
138	0	EGE TURGUT	8	12	6	10,00	6	4	4,67	6	4	4,67	9	1	8,67	6	8	3,33	8	9	5,00	47	32	36,34	302,737	58	138	138	280	19845	% 53			
139	0	MALİK TOĞRUL	8	12	5	10,33	5	5	3,33	9	1	8,67	2	5	0,33	1	5	-0,67	12	6	10,00	41	27	31,99	300,619	59	139	139	286	20162	% 54			
140	0	YUSUF DEMİR	8	9	7	6,67	6	4	4,67	7	3	6,00	0	1	-0,33	7	8	4,33	12	8	9,33	41	31	30,67	299,338	60	140	140	287	20345	% 54			
141	0	CEREN NURBAŞ	8	12	6	10,00	10	0	10,00	5	5	3,33	5	5	3,33	1	5	-0,67	11	7	8,67	44	28	34,66	299,143	61	141	141	288	20375	% 54			
142	0	ECRİN ÇETİNER	8G	11	8	8,33	7	3	6,00	9	1	8,67	3	3	2,00	8	6	6,00	7	13	2,67	45	34	33,67	296,964	1	142	142	293	20666	% 55			
143	0	BERFE ANGÜN	8Ğ	14	5	12,33	5	4	3,67	7	3	6,00	6	4	4,67	1	8	-1,67	10	9	7,00	43	33	32,00	294,706	9	143	143	295	21008	% 56			
144	0	ALEYNA AYKURT	8C	9	5	7,33	3	7	0,67	5	1	4,67	9	0	9,00	7	6	5,00	7	6	5,00	40	25	31,67	292,086	14	144	144	296	21367	% 57			
145	0	DEVİN SAVUNMUŞ	8	13	4	11,67	6	3	5,00	6	2	5,33	6	3	5,00	4	5	2,33	5	8	2,33	40	25	31,66	291,017	62	145	145	297	21528	% 57			
146	0	AYŞE NAZ YAVUZ	8	13	5	11,33	4	5	2,33	2	5	0,33	4	4	2,67	5	7	2,67	8	6	6,00	36	32	25,33	288,666	63	146	146	300	21891	% 58			
147	0	EREN SARICAN	8	11	5	9,33	2	6	0,00	0	5	-1,67	3	5	1,33	7	3	6,00	10	9	7,00	33	33	21,99	288,586	64	147	147	301	21896	% 58			
148	0	EMİR TUĞRA AKAR		11	9	8,00	3	7	0,67	6	4	4,67	3	7	0,67	7	3	6,00	9	11	5,33	39	41	25,34	288,045	6	148	148	302	21980	% 58			
149	0	SELVİNAZ ÖZDEMİR	8E	11	8	8,33	6	4	4,67	7	2	6,33	2	6	0,00	3	7	0,67	9	4	7,67	38	31	27,67	285,248	1	149	149	307	22418	% 60			
150	459	SALİH C N ARIÇ	8G	11	5	9,33	8	2	7,33	5	4	3,67	1	9	-2,00	4	16	-1,33	9	5	7,33	38	41	24,33	276,065	2	150	150	320	23869	% 64			
151	0	DAVUT BOZYİĞİT	8E	8	6	6,00	7	3	6,00	2	1	1,67				3	4	1,67	10	6	8,00	30	20	23,34	274,084	2	151	151	323	24173	% 64			
152	0	R TAHA KAYA	8F	12	4	10,67	5	4	3,67	8	0	8,00	7	1	6,67	0	6	-2,00	5	11	1,33	37	26	28,34	269,475	10	152	152	329	24896	% 66			
153	0	OSMAN EMİN POLAT	8	7	10	3,67	7	2	6,33	6	3	5,00				3	6	1,00	8	9	5,00	31	30	21,00	255,611	65	153	153	344	26974	% 72			
154	0	ZÜLAL KOÇI	8B	9	9	6,00	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	6	1,00				10	9	7,00	28	38	15,33	253,297	17	154	154	348	27307	% 73			
155	0	*USTAFA *ÜVE N	8	10	8	7,33	3	5	1,33	1	4	-0,33	1	6	-1,00				9	10	5,67	24	33	13,00	250,100	66	155	155	351	27815	% 74			
156	0	AZRA BERİLĞEN	8F	8	3	7,00	5	4	3,67	3	1	2,67	0	4	-1,33	2	0	2,00	2	2	1,33	20	14	15,34	248,350	11	156	156	352	28086	% 75			
157	303	KABRANUR YİĞİT	8E	10	5	8,33	3	4	1,67	4	6	2,00				2	6	0,00	4	6	2,00	23	27	14,00	245,812	3	157	157	354	28427	% 76			
158	0	SAİD HAMZA SARP	8*	7	8	4,33	6	4	4,67	2	5	0,33	2	4	0,67	3	4	1,67	6	7	3,67	26	32	15,34	245,214	1	158	158	355	28520	% 76			
159	0	KADİR GÜRLE	8E	8	10	4,67	8	2	7,33	7	3	6,00	2	7	-0,33	4	8	1,33	5	14	0,33	34	44	19,33	245,179	4	159	159	356	28523	% 76			
160	0	ULAŞ AYTAÇ	8A	11	8	8,33	6	4	4,67	1	6	-1,00	3	4	1,67	4	8	1,33				25	30	15,00	245,032	21	160	160	357	28548	% 76			
161	0	HÜŞEYİN TUNA ÇAVU:	8G	8	8	5,33	3	7	0,67	5	5	3,33	2	2	1,33	2	1	1,67	6	12	2,00	26	35	14,33	242,739	3	161	161	362	28892	% 77			
162	256	GÖKO Ç	8K	8	6	6,00	2	1	1,67	1	2	0,33	1	0	1,00	1	3	0,00	2	3	1,00	15	15	10,00	229,884	1	162	162	372	30787	% 82			
163	0	CIYO BABA	8G	8	8	5,33	2	8	-0,67	7	3	6,00	3	7	0,67	3	17	-2,67	7	13	2,67	30	56	11,33	228,904	4	163	163	374	30944	% 82			
164	326	CAN ÖNSOY	8E	2	8	-0,67	1	5	-0,67	2	1	1,67	6	3	5,00	4	0	4,00	3	5	1,33	18	22	10,66	223,975	5	164	164	378	31618	% 84			
165	0	HÜSEYİN GÖKTÜRK	8G	6	12	2,00	3	7	0,67	2	7	-0,33	2	7	-0,33	6	10	2,67	5	12	1,00	24	55	5,68	218,896	5	165	165	383	32379	% 86			

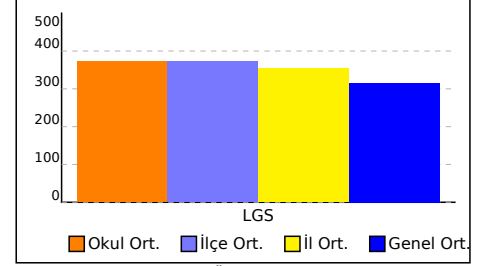
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
MANİSA		YUNUSEMRE		ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KUL				2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME				173	173	396	37583															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				12	6	10,08	6	3	4,92	6	3	5,20	5	3	3,65	7	5	5,85	9	7	7,16	46	26	36,86	314,980					
Okul Ortalaması				15	4	13,35	7	2	6,77	7	2	6,74	7	2	6,20	11	4	9,46	13	5	11,32	60	19	53,84	372,030					
166	0	ÇINAR ERDEM	8E	6	10	2,67	1	5	-0,67	0	4	-1,33	0	5	-1,67	3	4	1,67	4	8	1,33	14	36	2,00	212,790	6	166	166	384	33252 % 88
167	0	TAHA ARIÇ	8A	3	6	1,00	2	6	0,00				4	3	3,00	2	5	0,33	4	8	1,33	15	28	5,66	210,552	22	167	167	386	33638 % 90
168	73	ENSAR * BALTA	8C	7	13	2,67	0	10	-3,33	3	7	0,67	1	7	-1,33				1	0	1,00	12	37	-0,32	204,195	15	168	168	387	34557 % 92
169	0	BURHAN EFE AKGÖR	8	3	3	2,00																3	3	2,00	203,456	67	169	169	388	34632 % 92
170	0	UTKUHAN YUR	8E	6	14	1,33	3	7	0,67	2	6	0,00	3	7	0,67	0	1	-0,33	5	15	0,00	19	50	2,34	201,253	7	170	170	389	34904 % 93
171	0	GÖKHAN ÖZEN	8F	4	13	-0,33	0	8	-2,67	2	6	0,00	2	4	0,67	3	12	-1,00	7	11	3,33	18	54	0,00	199,386	12	171	171	390	35151 % 94
172	0	POYRAZ BAYRAM	8A	1	19	-5,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	7	0,67				6	14	1,33	17	53	-0,67	183,304	23	172	172	393	36643 % 97
173	0																					0	0	0,00						

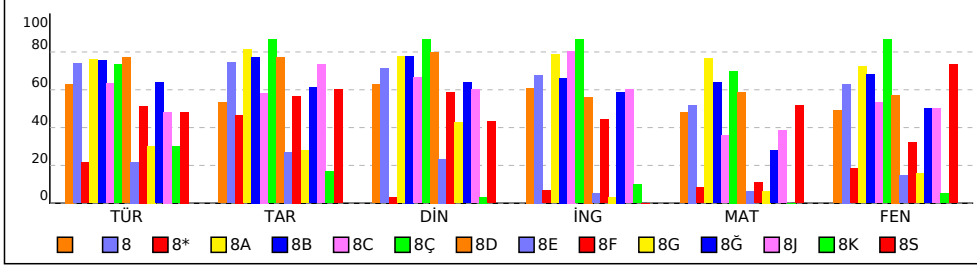
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



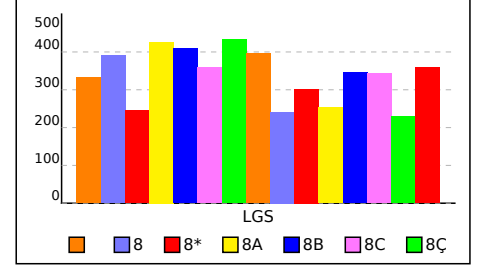
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV					
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME					
Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)		Sözel (İNG)		Sayısal (MAT)		Sayısal (FEN)	
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.		İngilizce		Matematik		Fen	
Net		Net		Net		Net		Net		Net	
Okul (173)	13,35	6,77	6,74	6,20	9,46	11,32	53,84	372,030			
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
İlçe (173)	13,35 (1)	6,77 (1)	6,74 (1)	6,20 (1)	9,46 (1)	11,32 (1)	53,84 (1)	372,030			
İl (396)	12,57 (2)	6,44 (2)	6,09 (2)	5,46 (2)	8,03 (2)	9,83 (2)	48,42 (2)	354,130			
Genel (37583)	10,08 (71)	4,92 (68)	5,20 (79)	3,65 (38)	5,85 (77)	7,16 (55)	36,86 (64)	314,980			

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

ŞUBE ORTALAMALARI

Sözel (TÜR)		Sözel (TAR)		Sözel (DİN)		Sözel (İNG)		Sayısal (MAT)		Sayısal (FEN)	
Türkçe		Tarih		Din K.ve A.B.		İngilizce		Matematik		Fen	
Net		Net		Net		Net		Net		Net	
(7)	12,62	5,33	6,29	6,10	9,62	9,81	49,77	333,190			
8 (67)	14,76	7,43	7,13	6,79	10,40	12,63	59,14	391,370			
8* (1)	4,33	4,67	0,33	0,67	1,67	3,67	15,34	245,210			
8A (23)	15,22	8,12	7,75	7,87	15,30	14,48	68,74	425,840			
8B (17)	15,12	7,73	7,78	6,63	12,74	13,61	63,61	408,470			
8C (15)	12,69	5,84	6,65	8,05	7,18	10,67	51,08	358,940			
8Ç (1)	14,67	8,67	8,67	8,67	14,00	17,33	72,01	433,530			
8D (6)	15,44	7,72	8,00	5,61	11,78	11,44	59,99	395,720			
8E (7)	4,38	2,71	2,33	0,52	1,29	2,95	14,18	241,190			
8F (12)	10,28	5,67	5,89	4,44	2,20	6,42	34,90	302,560			
8G (5)	6,06	2,80	4,27	0,33	1,27	3,13	17,86	252,710			
8Ğ (9)	12,74	6,11	6,37	5,89	5,55	10,04	46,70	346,340			
8J (1)	9,67	7,33	6,00	6,00	7,67	10,00	46,67	343,290			
8K (1)	6,00	1,67	0,33	1,00	0,00	1,00	10,00	229,880			
8S (1)	9,67	6,00	4,33		10,33	14,67	45,00	359,460			

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır. Eğer şube ortalaması, okul ortalamasından daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

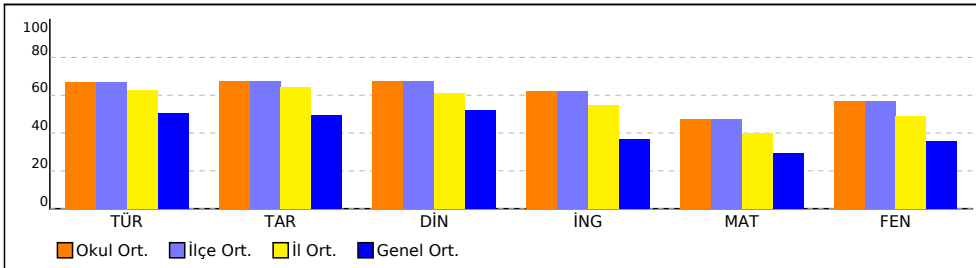
KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU okulunda	173	15			
YUNUSEMRE ilçesinde	173	15	1		
MANİSA ilinde	396	34	6	4	
Genelde	37583	2737	617	186	55

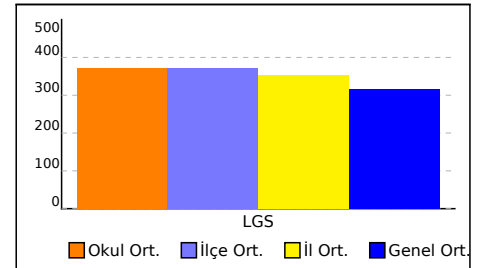
DERECELER

Genelde sınava 617 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 73. oldu
MANİSA ilinde sınava 6 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 2. oldu
YUNUSEMRE ilçesinde sınava 1 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 1. oldu

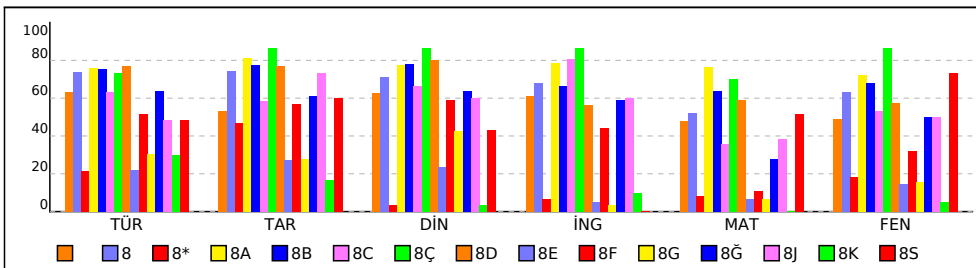
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



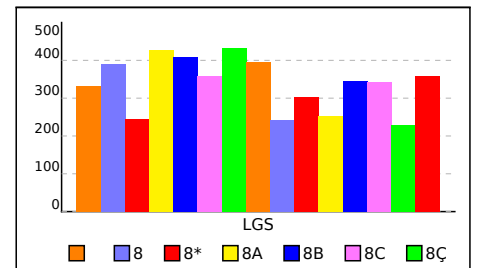
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
MANİSA	YUNUSEMRE	ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%	Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
Türkçe					Matematik				
[-] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0,49	0,45	49	[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0,42	0,19	42
					[-] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0,49	0,18	49
					[-] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0,31	0,40	31
					[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,33	0,25	33
					[-] Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	1	0,36	0,34	36
					[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0,85	0,67	42
Sayısal (FEN)									
Fen									
[-] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0,50	0,39	50					
[-] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0,31	0,60	31					
[-] Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0,46	0,46	46					

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME																									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ																									
Öğrenci					Numara		Sınıf			Sözel (TÜR)					S D Y B%																				
					0					Türkçe					2 0 0 0																				
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler						Yazdıklarını düzenler.					2 0 0 0																		
						Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.					1 0 0 0														
														Metinle ilgili soruları cevaplar.					2 0 0 0																
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.															Metindeki yardımcı fikirleri belirler.					1 0 0 0															
Katılımlar:															7		173		173		396		37583			Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.					1 0 0 0				
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.					1 0 0 0																				
Toplam:		90	0	0	0,00	0	▼49,76	▼53,84	▼36,85	Cümlelerin ögelerini ayırır eder.					1 0 0 0																				
Soru No										Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.					1 0 0 0																				
										Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.					2 0 0 0																				
										Medya metinlerini analiz eder.					1 0 0 0																				
										Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.					1 0 0 0																				
										Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.					1 0 0 0																				
										Metindeki anlatım biçimlerini belirler.					1 0 0 0																				
										Cümle türlerini tanıır.					1 0 0 0																				
										Görsellerle ilgili soruları cevaplar.					2 0 0 0																				
										Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.					1 0 0 0																				

Sözel (TAR)										S D Y B%									
Tarih										2 0 0 0									
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.										2 0 0 0									
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal										1 0 0 0									
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve										1 0 0 0									
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai										1 0 0 0									
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1 0 0 0									
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.										1 0 0 0									
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.										2 0 0 0									
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.										1 0 0 0									

Sözel (DİN)										S D Y B%									
Din K.ve A.B.										2 0 0 0									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										1 0 0 0									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1 0 0 0									
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.										1 0 0 0									
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										1 0 0 0									
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.										1 0 0 0									
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1 0 0 0									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										1 0 0 0									
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.										1 0 0 0									
Asr suresini okur, anlamını söyler.										1 0 0 0									
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.										1 0 0 0									

Sözel (İNG)										S D Y B%									
İngilizce										2 0 0 0									
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.										2 0 0 0									
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.										1 0 0 0									
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.										1 0 0 0									
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc										1 0 0 0									
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.										1 0 0 0									
Students will be able to follow a discussion on adventures.										1 0 0 0									
Students will be able to talk about their Internet habits.										2 0 0 0									
Students will be able to follow a phone conversation.										1 0 0 0									

Sayısal (MAT)										S D Y B%									
Matematik										2 0 0 0									
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.										1 0 0 0									
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.										1 0 0 0									
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										2 0 0 0									
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										2 0 0 0									
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										1 0 0 0									
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.										1 0 0 0									
Özdeşlikleri modellerle açıklar.										1 0 0 0									
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.										1 0 0 0									
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.										1 0 0 0									
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.										1 0 0 0									
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.										1 0 0 0									
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile										1 0 0 0									
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.										1 0 0 0									
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										2 0 0 0									
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										1 0 0 0									
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1 0 0 0									
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.										1 0 0 0									

Sayısal (FEN)										S D Y B%									
Fen										2 0 0 0									
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										2 0 0 0									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										1 0 0 0									
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.										1 0 0 0									
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.										1 0 0 0									
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1 0 0 0									
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.										1 0 0 0									
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.										1 0 0 0									
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.										1 0 0 0									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1 0 0 0									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										2 0 0 0									
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.										1 0 0 0									
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.										3 0 0 0									
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1 0 0 0									
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.										1 0 0 0									
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.										1 0 0 0									
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.										1 0 0 0									

SONUÇ BELGESİ

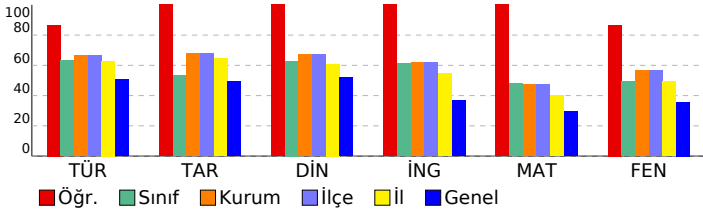
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ALEYNA IŞIK		0					

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 477,403	314,980	2	18	18	23	818
Katılımlar:			7	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲12,62	▲13,35	▲10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,33	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,29	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,10	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,62	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 9,81	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	86	4	84,67	▲49,76	▲53,84	▲36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDdCADCABDBCBACB
Cevap Anh.	A ABDADCCADCABDBCBACB
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBDDADBB
Cevap Anh.	A CDBDDADBB
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDBAABADDCCBC
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	AABCBDaCACbBDDAACBDD
Cevap Anh.	A AABCBDaCACbBDDAACBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

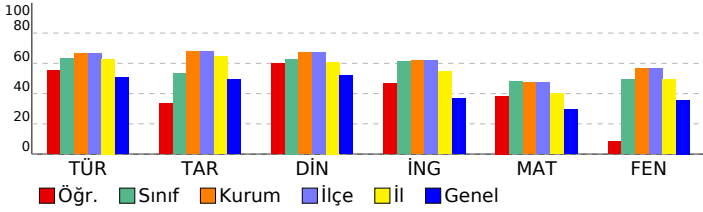
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

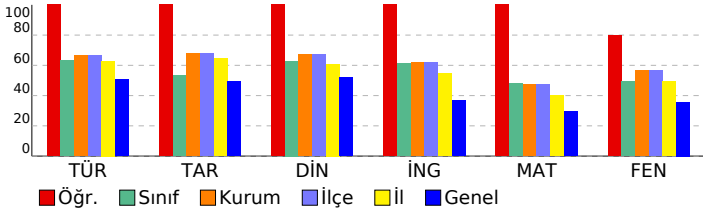
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
ASYA BOZTEPE					0															
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 306,044	314,980	5	135	135	275	19325													
Katılımlar:			7	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼12,62	▼13,35	▲10,08												
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,33	▼ 6,77	▼ 4,92												
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,29	▼ 6,74	▲ 5,20												
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,10	▼ 6,20	▲ 3,65												
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 9,62	▼ 9,46	▲ 5,85												
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 9,81	▼ 11,32	▼ 7,16												
Toplam:		90	47	38	34,33	38	▼49,76	▼53,84	▼36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	bAaBABAaDdDC bABcBCB																			
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDcABDBCB																		
Sözel (TAR)	dDdbDABDDa																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDDb																		
Sözel (DİN)	aBdDCaBDDA																			
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA																		
Sözel (İNG)	bDaDACacBA																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	adDDC*B A Da AdcDcAA																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA																		
Sayısal (FEN)	*AaDDcABC acacbaaca																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD																		



Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	0	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	1	00					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
BERİL YARDIM				0				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 483,494	314,980	1	8	8	9	463	
Katılımlar:			7	173	173	396	37583	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 12,62	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,33	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,29	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,10	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 9,62	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,81	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	87	3	86,00	▲ 49,76	▲ 53,84	▲ 36,85
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	DACBABABDADCDACBDBCB							
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDACBDBCB						
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB							
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB						
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA							
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDDA						
Sözel (İNG)	DDBDACCABA							
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA						
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABCDCAADBAA							
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA						
Sayısal (FEN)	AACBDDAcBCBDaaACCBDD							
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD						



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

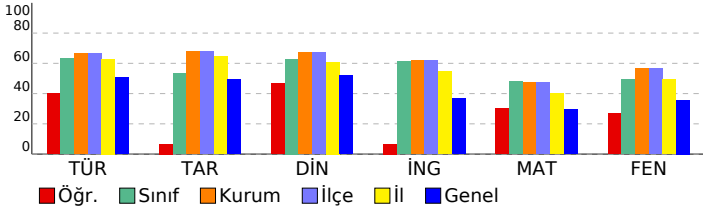
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU														
Öğrenci					Numara		Sınıf							
EMİR TUĞRA AKAR					0									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	▼ 288,045	314,980	6	148	148	302	21980							
Katılımlar:			7	173	173	396	37583							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼12,62	▼13,35	▼10,08						
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼5,33	▼6,77	▼4,92						
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼6,29	▼6,74	▼5,20						
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼6,10	▼6,20	▼3,65						
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼9,62	▼9,46	▲5,85						
Fen	20	9	11	5,33	27	▼9,81	▼11,32	▼7,16						
Toplam:		90	39	41	25,33	28	▼49,76	▼53,84	▼36,85					
Soru No	12345678901234567890													
Sözel (TÜR)	AdcbcdCAaDBcCdcBcAB													
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBACBAB													
Sözel (TAR)	daDDBdcddc													
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD													
Sözel (DİN)	aDdBbcDBBD													
Cevap Anh.	A CDBDDADBBBD													
Sözel (İNG)	cAaCbdaCbdb													
Cevap Anh.	A DACCABADDB													
Sayısal (MAT)	Ac A A d cCCBC													
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADCCBC													
Sayısal (FEN)	cABdcccbaCaBaDAAbBcc													
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD													



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

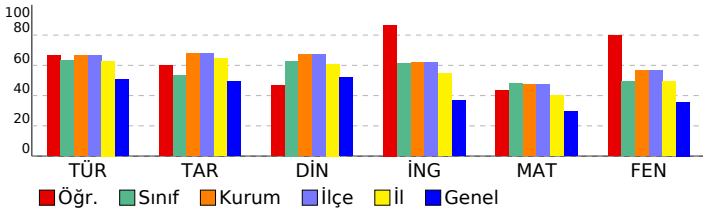
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Öğrenci			Numara		Sınıf			
EMRE ALKAN			0					

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 387,519	314,980	4	87	87	154	8574
Katılımlar:			7	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,62	▼ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,33	▼ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,29	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,10	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	11	7	8,67	43	▼ 9,62	▼ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 9,81	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	65	23	57,33	64	▲ 49,76	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABc0DCDaAaDBCbDbCBAB
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	cBDDbAdCd
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	bDBaDcDBcD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DAaCABADDB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	Adb cAbDda ABcDDcBc
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	AABCbDBbcbCBDDAACBDD
Cevap Anh.	A



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

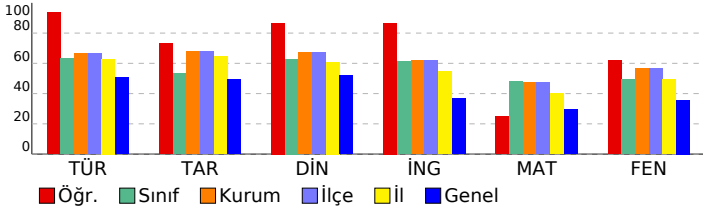
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖZÜM AKSÜT	0	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 389,795	314,980	3	84	84	147	8328
Katılımlar:			7	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 12,62	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,33	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,29	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,10	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	6	3	5,00	25	▼ 9,62	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 9,81	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	65	13	60,67	▲ 49,76	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDADDCABDBaB
Cevap Anh.	B DACBABABDADDCABDBCB
Sözel (TAR)	CAaDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDCDBDcA
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sözel (İNG)	DDBcACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	DcC BcD C c A
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	cACBbDAABCaDabAC BDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
*USTAF A *ÜVE N	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 250,100	314,980	66	155	155	351	27815
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▼ 14,76	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 7,43	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	1	4	-0,33	-3	▼ 7,13	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 6,79	▼ 6,20	▼ 3,65
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 12,63	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:	90	24	33	13,00	14	▼ 59,13	▼ 53,84	▼ 36,85

Soru No: 12345678901234567890

Sözel (TÜR) AcadCD AaDcC aACBAd

Cevap Anh. A ABDADDCABDBCBDACBAA

Sözel (TAR) AdADbB aa

Cevap Anh. A ABDDBCACCD

Sözel (DİN) d B b a d

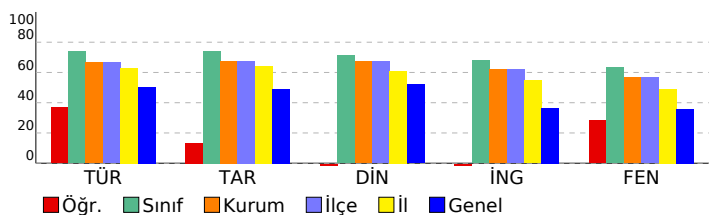
Cevap Anh. A CDBDDADBB

Sözel (İNG) cba dA bc

Cevap Anh. A DACCABADDB

Sayısal (FEN) AadBaBbbCadDDAcDcDD

Cevap Anh. A AABCBBACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0

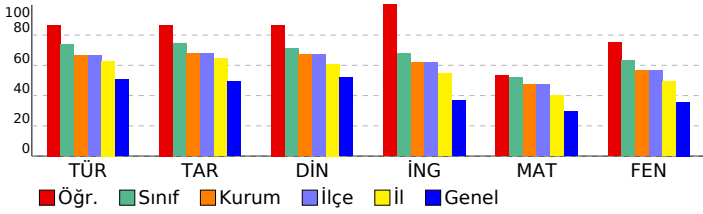
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

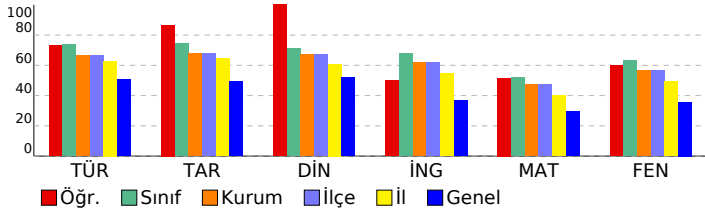
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ARDA UYSAL				0		8									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 423,330	314,980	24	51	51	88	5046								
Katılımlar:			67	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08							
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92							
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20							
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65							
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85							
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16							
Toplam:		90	74	11	70,33	78	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	AaDAcDCABDBCB DACBAB														
Cevap Anh.	A ABDADDCABDBCB DACBAB														
Sözel (TAR)	ABDDcACCCD														
Cevap Anh.	A ABDDBCACCCD														
Sözel (DİN)	CDBDcADBBB														
Cevap Anh.	A CDBDDADBBB														
Sözel (İNG)	DACCABADDB														
Cevap Anh.	A DACCABADDB														
Sayısal (MAT)	ABDCDA DD bBAcCb C														
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCBCC														
Sayısal (FEN)	AABCbCbB CCBDDAACB*D														
Cevap Anh.	A AABCBDBCACCBDDAACBDD														



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ASEL YILMAZER					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 392,931	314,980	39	82	82	142	7987			
Katılımlar:			67	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼ 6,79	▼ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	12	5	10,33	52	▼ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	67	19	60,67	67	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AaDcDCDCABDBCBacCBAB									
Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBCBACBAB									
Sözel (TAR)	ABDDBCAdCD									
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD									
Sözel (DİN)	CDBDDADBBDD									
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD									
Sözel (İNG)	DA aABAcBb									
Cevap Anh.	A DACCABADDB									
Sayısal (MAT)	AdD DAbDaBAA dDcC BC									
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCCBC									
Sayısal (FEN)	cABCcbabdCCBDDAACBDD									
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD									



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

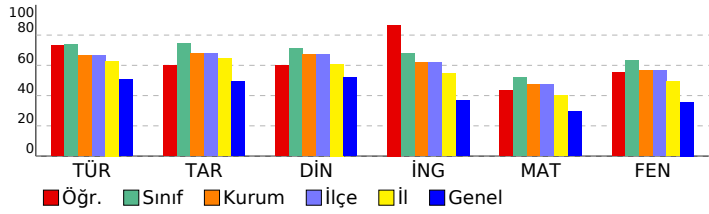
Öğrenci	Numara	Sınıf
ATLAS GÜNEL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 375,216	314,980	45	93	93	168	9960

Katılımlar: 67 173 173 396 37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,43	▼ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,13	▼ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼ 10,40	▼ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 12,63	▼ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	62	21	55,00	61	▼ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DAdBABAaDdDCDBABDBCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDBCB
Sözel (TAR)	CAaDABDDd
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDcBacA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	DDBDAaCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	bDcC BCAd C bAD B A
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AACBDDcABbBDBdcCb aD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih		2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce		2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen		2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

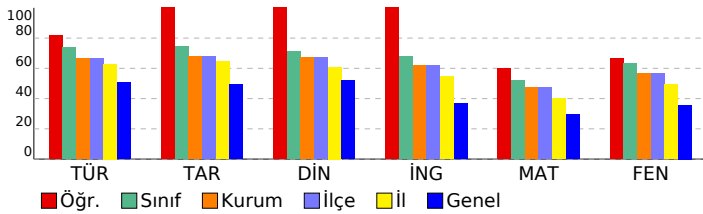
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AYDIN GİRA Y ZEYİN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 422,525	314,980	25	52	52	89	5123
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	14	6	12,00	60	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85	
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	76	13	71,67	80	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdDbDCDCA DBCBDACBAB
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBDBACBAB
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBDDADBBDD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	ABcCDbADDCaAbaADcCCBC
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	cABbcDBCdCCBDDAACaDD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

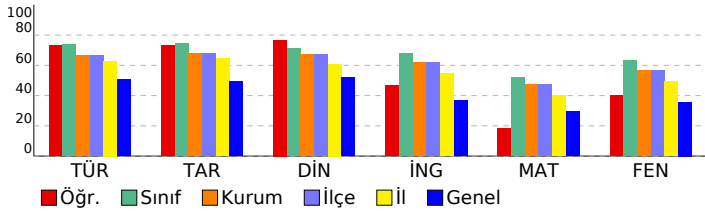
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

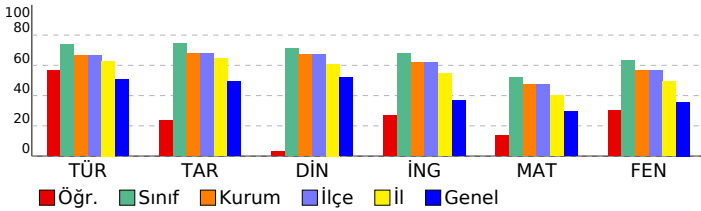
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
AYŞE NAZ KOÇ				0		8							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 340,921	314,980	50	116	116	222	14300						
Katılımlar:			67	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08					
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92					
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20					
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,79	▼ 6,20	▲ 3,65					
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼ 10,40	▼ 9,46	▼ 5,85					
Fen	20	9	3	8,00	40	▼ 12,63	▼ 11,32	▲ 7,16					
Toplam:		90	51	15	46,00	51	▼ 59,13	▼ 53,84	▲ 36,85				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	AaADAcCbBAbDBCBDAcAB												
Cevap Anh.	A ABDADCDcABDBCBDAcBAB												
Sözel (TAR)	ABDDbAcAd												
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD												
Sözel (DİN)	CDB DbDBBD												
Cevap Anh.	A CDBDDADBBBD												
Sözel (İNG)	bAaCABAcBb												
Cevap Anh.	A DACCABADDB												
Sayısal (MAT)	A DA d c												
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBCB												
Sayısal (FEN)	AABb a aAC B DA D												
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD												



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
AYŞE NAZ YAVUZ				0		8									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▼ 288,666	314,980	63	146	146	300	21891								
Katılımlar:			67	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▼14,76	▼13,35	▲10,08							
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼7,43	▼6,77	▼4,92							
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	▼7,13	▼6,74	▼5,20							
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼6,79	▼6,20	▼3,65							
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼10,40	▼9,46	▼5,85							
Fen	20	8	6	6,00	30	▼12,63	▼11,32	▼7,16							
Toplam:		90	36	32	25,33	28	▼59,13	▼53,84	▼36,85						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	AcDcDCDCaCDBC ad BAB														
Cevap Anh.	A ABDADDCACBDBCBACBAB														
Sözel (TAR)	cBcD bAcDb														
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD														
Sözel (DİN)	Ddbc adB														
Cevap Anh.	A CDBDDADBB														
Sözel (İNG)	b aCbB DbB														
Cevap Anh.	A DACCABADDB														
Sayısal (MAT)	A bbAA a AadD dd														
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCCBC														
Sayısal (FEN)	cBC aCA* ccDA Cd D														
Cevap Anh.	A ABCBDBCACCBDDAACBDD														



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

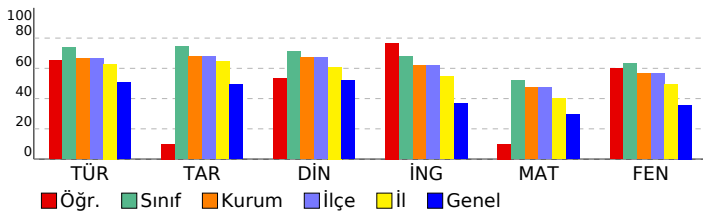
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BATIN BÜYÜKKAYA			777		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 332,657	314,980	51	118	118	230	15510
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	3	13,00	65	▼ 14,76	▼ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	2	3	1,00	10	▼ 7,43	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 7,13	▼ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	4	6	2,00	10	▼ 10,40	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	48	21	41,00	46	▼ 59,13	▼ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a CBABABDcDcb A DDCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	Cbb Dc
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	aBBDCD bD
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	c BDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	c c dCB A b d a A
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AAbBDDAABCBDdacCaCDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih		2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	0	0	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

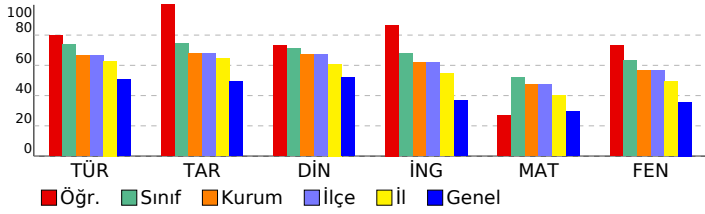
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce		2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen		2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BELİNAY ÇETİN					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 391,147	314,980	40	83	83	144	8179			
Katılımlar:			67	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	9	11	5,33	27	▼ 10,40	▼ 9,46	▼ 5,85		
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	69	21	62,00	69	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DACBABCBDdDCDCaADBCB									
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDACBDBCB								
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB									
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB								
Sözel (DİN)	DdBDCDBDDb									
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA								
Sözel (İNG)	DDBDcCCABA									
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA								
Sayısal (MAT)	dbDcCCBCAaAcdbdcDbcAA									
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA								
Sayısal (FEN)	AACBDDbABCBDABcCbBDD									
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBDACCCBDD								



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

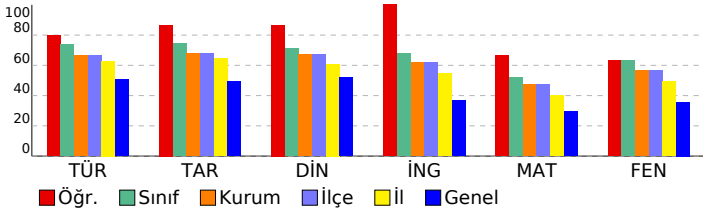
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BERİL KIR			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,247	314,980	27	58	58	98	5420
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	73	11	69,33	77	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDcDCDCABDBCBbCBAB
Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBCBDBACBAB
Sözel (TAR)	ABDDbDACCd
Cevap Anh.	A ABDDBCACCd
Sözel (DİN)	CDBDcADBBD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBD
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	A D DAADDcAAc DCCC C
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	cABCcDBBc BDDAACBDD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.		2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

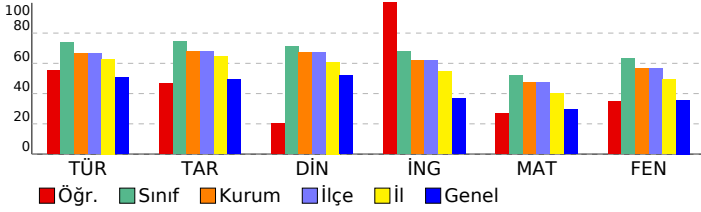
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
BERİL MALKOÇ					0		8												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 320,789	314,980	52	124	124	249	17185												
Katılımlar:			67	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼14,76	▼13,35	▲10,08											
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,43	▼6,77	▼4,92											
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼7,13	▼6,74	▼5,20											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲6,79	▲6,20	▲3,65											
Matematik	20	8	8	5,33	27	▼10,40	▼9,46	▼5,85											
Fen	20	10	9	7,00	35	▼12,63	▼11,32	▼7,16											
Toplam:		90	51	33	40,00	44	▼59,13	▼53,84	▲36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	abCBABAaDcDcACgBDBc																		
Cevap Anh.	B	DACBABAABDADCDcABDBCB																	
Sözel (TAR)	dAbbdABDDc																		
Cevap Anh.	B	CACCDABDDb																	
Sözel (DİN)	aBaDcBbacd																		
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA																	
Sözel (İNG)	DDBDACCABA																		
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																	
Sayısal (MAT)	cADD dBCd Da dADca b																		
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA																	
Sayısal (FEN)	dACaDDcABCaa CdCdcCd																		
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD																	



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

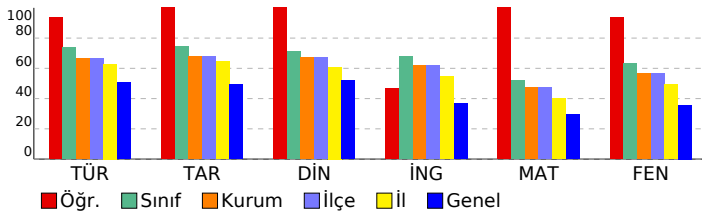
SONUÇ BELGESİ				2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
BEYZANUR BOZDAĞ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,658	314,980	5	15	15	17	620
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 6,79	▼ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	84	6	82,00	91	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDCDCDCABDBCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDACBDBCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA
Sözel (İNG)	cDBDcadABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABDCDAADBAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABDCDAADBAA
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBCBACCBD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCBACCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

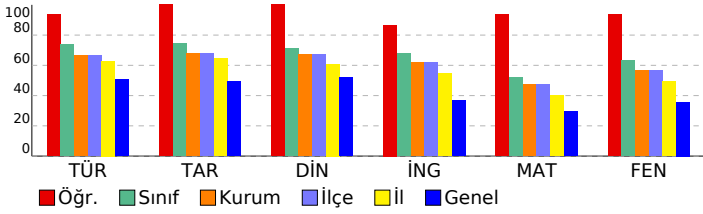
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
BİLGE KÖROĞLU		0	8				

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 481,020	314,980	3	13	13	15	583
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	86	4	84,67	94	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDADCDACBDBCC
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDACBDBCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA
Sözel (İNG)	DDcDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABCDCAADDcAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBAA
Sayısal (FEN)	AACGDDAABCBCACCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

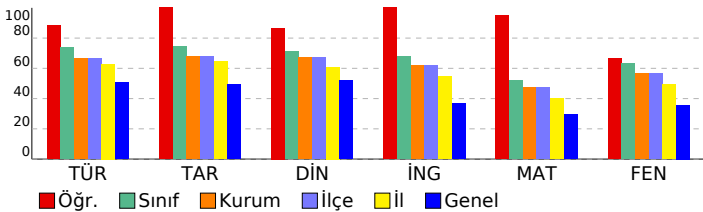
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUĞLEM ZOROĞLU			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,561	314,980	13	28	28	46	2347
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	19	0	19,00	95	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	81	7	78,67	87	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DADBABABDADCDCA DDCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDCA DDCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDCDBDcA
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABD DAADDBAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBAA
Sayısal (FEN)	AACGDDAaBCBDBdCCBDC
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

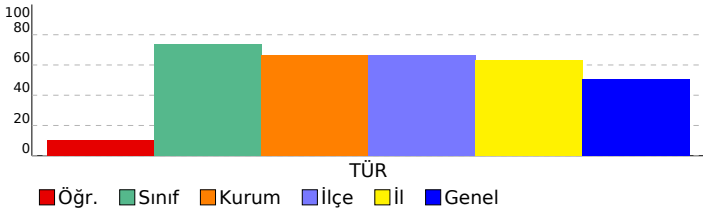
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BURHAN EFE AKGÖR	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 203,456	314,980	67	169	169	388	34632
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	3	2,00	10	▼14,76	▼13,35	▼10,08
Toplam:	90	3	3	2,00	2	▼59,13	▼53,84	▼36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b dBAB c
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDACBDCB



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0

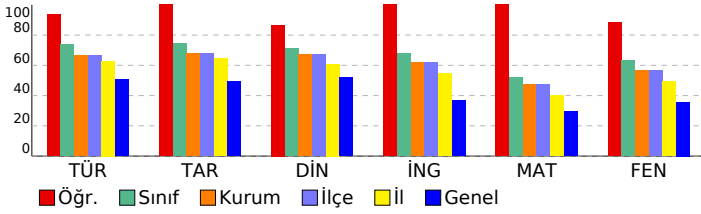
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

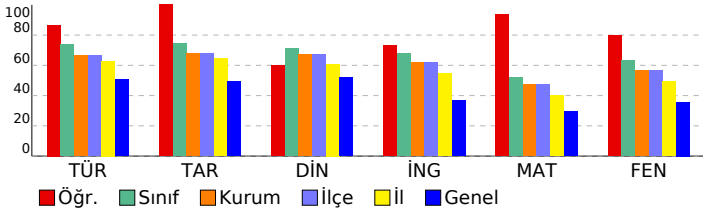
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ÇAĞAN DEMİR				0		8									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 482,042	314,980	2	12	12	14	539								
Katılımlar:			67	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08							
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92							
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20							
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65							
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85							
Fen	20	18	1	17,67	88	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16							
Toplam:		90	86	3	85,00	94	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	DACBABAaDADCD CABDBCB														
Cevap Anh.	B	DACBABAaDADCD CABDBCB													
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB														
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB													
Sözel (DİN)	DBBDCBDDcA														
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDDA													
Sözel (İNG)	DDBDACCABA														
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA													
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABCDCAADDBAA														
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADDBAA													
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBDaAC BDD														
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBDaACBDD													



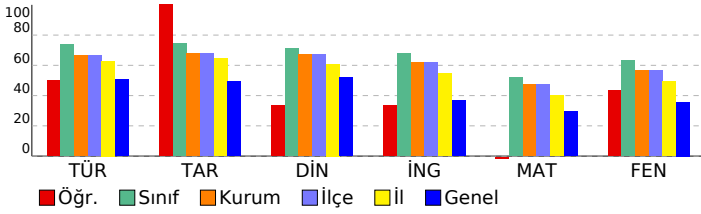
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ÇAĞAN EKREN				0		8									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 454,610	314,980	14	31	31	49	2413								
Katılımlar:			67	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08							
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92							
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,13	▼ 6,74	▲ 5,20							
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65							
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85							
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16							
Toplam:		90	79	11	75,33	84	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	AaDcDCDCABDBCB DACBAB														
Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBCB DACBAB														
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD														
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD														
Sözel (DİN)	CDdbcADBBD														
Cevap Anh.	A CDBDDADBBD														
Sözel (İNG)	DAcCABA cDB														
Cevap Anh.	A DACCABADDB														
Sayısal (MAT)	ABDCCdADDBAABADDCCBC														
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCCBC														
Sayısal (FEN)	AABCBCACCaDDcAcADDD														
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD														



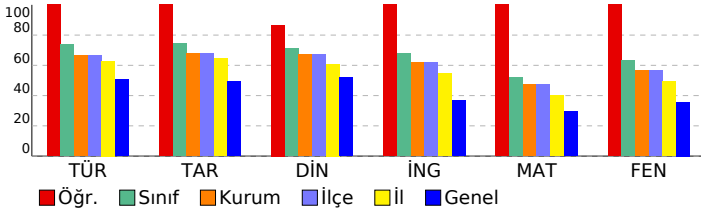
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellemeye açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
CEREN NURBAŞ					0		8													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 299,143	314,980	61	141	141	288	20375													
Katılımlar:			67	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼ 14,76	▼ 13,35	▼ 10,08												
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92												
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,13	▼ 6,74	▼ 5,20												
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,79	▼ 6,20	▼ 3,65												
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 10,40	▼ 9,46	▼ 5,85												
Fen	20	11	7	8,67	43	▼ 12,63	▼ 11,32	▲ 7,16												
Toplam:		90	44	28	34,67	39	▼ 59,13	▼ 53,84	▼ 36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	bACBABA DdcbbAABDBC																			
Cevap Anh.	B	DACBABAADDCDCABDBCB																		
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB																		
Sözel (DİN)	DBBDbaBacd																			
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA																		
Sözel (İNG)	DDcacCbABd																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	D dbda c																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA																		
Sayısal (FEN)	AAaBDDAABbccCaCc c D																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD																		



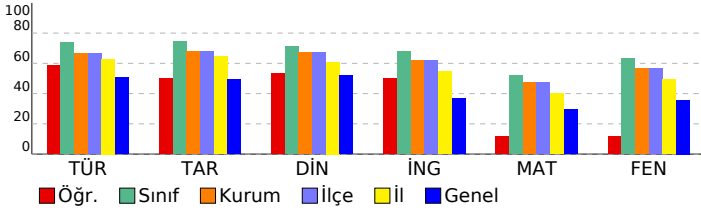
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	0					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	2	0					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
DENİZ KOCAAYAN					0		8													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 497,467	314,980	1	2	2	2	35													
Katılımlar:			67	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08												
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20												
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65												
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85												
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16												
Toplam:		90	89	1	88,67	99	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	DACBABABDADCDACBDBCB																			
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDACBDBCB																		
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB																		
Sözel (DİN)	DBBDCBDDcA																			
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDDA																		
Sözel (İNG)	DDBDACCABA																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABCDCAADDBAA																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADDBAA																		
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBCACCBDD																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD																		



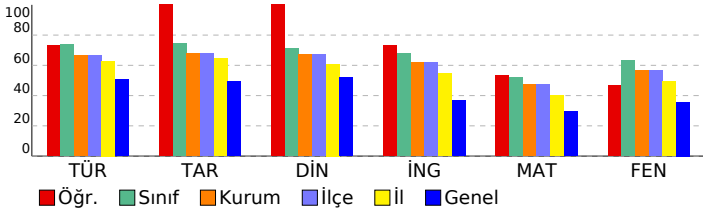
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
DEVİN SAVUNMUŞ					0		8													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 291,017	314,980	62	145	145	297	21528													
Katılımlar:			67	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	13	4	11,67	58	▼14,76	▼13,35	▲10,08												
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼7,43	▼6,77	▲4,92												
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼7,13	▼6,74	▲5,20												
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼6,79	▼6,20	▲3,65												
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼10,40	▼9,46	▼5,85												
Fen	20	5	8	2,33	12	▼12,63	▼11,32	▼7,16												
Toplam:		90	40	25	31,67	35	▼59,13	▼53,84	▼36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	b CBABa cDCD AcDDBC																			
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDACBDBC																		
Sözel (TAR)	dAdd BDB																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDB																		
Sözel (DİN)	b BD bBDDA																			
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA																		
Sözel (İNG)	cbBDAaC BA																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	c CcCA Dd bc																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA																		
Sayısal (FEN)	d aDDcABCdc ab d																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCCBDD																		



Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0					
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
DOĞAYUSUF YILMAZ					0		8												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 389,081	314,980	41	85	85	148	8392												
Katılımlar:			67	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼14,76	▲13,35	▲10,08											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲7,43	▲6,77	▲4,92											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,13	▲6,74	▲5,20											
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲6,79	▲6,20	▲3,65											
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲10,40	▲9,46	▲5,85											
Fen	20	12	8	9,33	47	▼12,63	▼11,32	▲7,16											
Toplam:		90	68	18	62,00	69	▲59,13	▲53,84	▲36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	ABDADDCABDBaBDDdCAB																		
Cevap Anh.	A ABDADDCABDBCB DACBAB																		
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	CDBDDADBBDD																		
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD																		
Sözel (İNG)	DAbCABA cDB																		
Cevap Anh.	A DACCABADDB																		
Sayısal (MAT)	ABcCDABdDcAAc C BC																		
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCCBC																		
Sayısal (FEN)	cABbcDBacCb aDDAACaDD																		
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

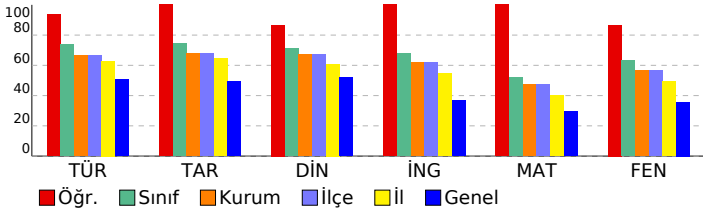
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara		Sınıf			
DORA NAÇTURHAN		0		8			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 480,667	314,980	4	14	14	16	615
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	86	4	84,67	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDADDCABDBCB DAC CAB
Cevap Anh.	A ABDADDCABDBCB DAC BAB
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBADADBBDD
Cevap Anh.	A CDBADADBBDD
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDBAABADDCCBCC
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBCC
Sayısal (FEN)	AABCBCBDCACCBDDAACBDD
Cevap Anh.	A AABCBCBDCACCBDDAACBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

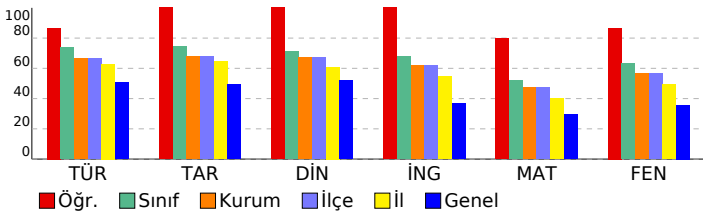
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
E ERVA GÜNER			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 460,390	314,980	9	23	23	37	1980

Katılımlar:			67	173	173	396	37583
-------------	--	--	----	-----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	83	7	80,67	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABAaDADCDbABDBCB
Cevap Anh.	B DACBABAaDADCDbABDBCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	cADDcBCABCDCAADDdAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDdAA
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBDDBaCCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDDBaCCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

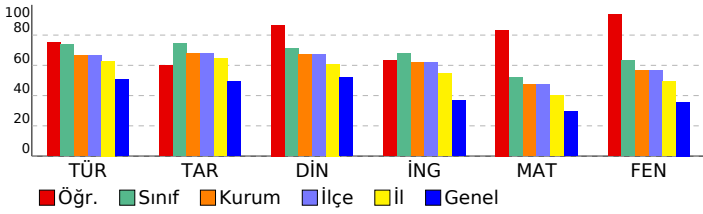
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara		Sınıf			
ECE KOTLUCA		0		8			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 443,872	314,980	20	40	40	64	3290
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,43	▼ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	17	1	16,67	83	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	75	11	71,33	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aACBAdABD DCDCaADBCB
Cevap Anh.	B DACBAbABDADCDCAABDCB
Sözel (TAR)	dAdaDABDDb
Cevap Anh.	B CACCDABDDb
Sözel (DİN)	DBBDCBDDb
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	c BDAbCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	ADDCCBCABD DAADDCaA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBAA
Sayısal (FEN)	AACBcDAABCBBCACCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBBCACCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

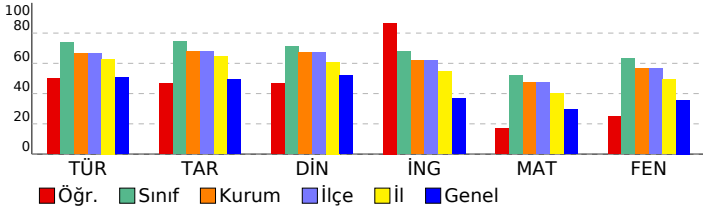
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

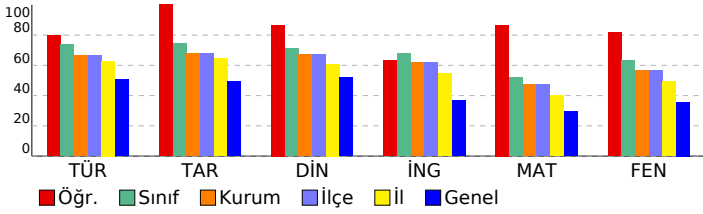
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
EGE TURGUT				0		8							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 302,737	314,980	58	138	138	280	19845						
Katılımlar:			67	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▼14,76	▼13,35	▼10,08					
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,43	▼6,77	▼4,92					
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,13	▼6,74	▼5,20					
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲6,79	▲6,20	▲3,65					
Matematik	20	6	8	3,33	17	▼10,40	▼9,46	▼5,85					
Fen	20	8	9	5,00	25	▼12,63	▼11,32	▼7,16					
Toplam:		90	47	32	36,33	40	▼59,13	▼53,84	▼36,85				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	AaD DCcBa DBCaDcdBAB												
Cevap Anh.	A ABDADCCDABDBCBDBACBAB												
Sözel (TAR)	dBDdCAdD												
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD												
Sözel (DİN)	CbBDaDDBcD												
Cevap Anh.	A CDBDDADBB												
Sözel (İNG)	DACCABADbb												
Cevap Anh.	A DACCABADDB												
Sayısal (MAT)	A cC A DcBa ccdCda												
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADCCBC												
Sayısal (FEN)	AAdCdaBbcC c DAbA aD												
Cevap Anh.	A ABCBDBCACCBDDAACBDD												



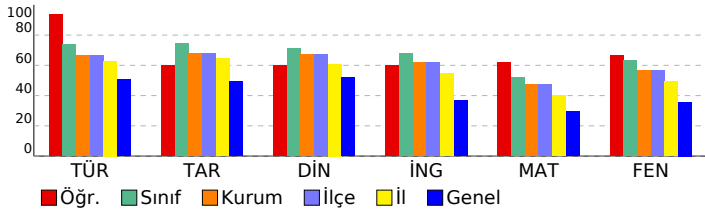
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ELİF ATILMIŞ				0		8									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 448,075	314,980	19	39	39	61	2952								
Katılımlar:			67	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08							
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92							
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20							
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▼ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65							
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85							
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16							
Toplam:		90	78	10	74,67	83	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	DACBABAaDccCDCABDBCB														
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDACBDBCB													
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB														
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB													
Sözel (DİN)	DBBDCDBaDA														
Cevap Anh.	B	DBBDCDBDDA													
Sözel (İNG)	cDBDAC bBA														
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA													
Sayısal (MAT)	cADDCCBCAcDCDAADBAA														
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA													
Sayısal (FEN)	dACBDDAABCBDDBa CBDD														
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBDACCCBDD													



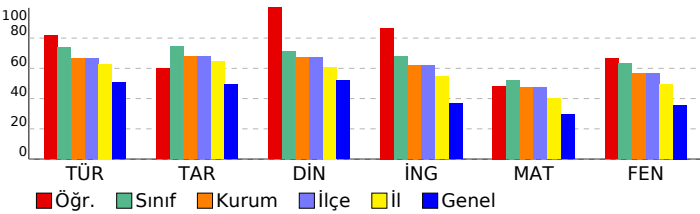
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ELİF NAYAN					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 413,807	314,980	33	67	67	114	5940			
Katılımlar:			67	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,43	▼ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,13	▼ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,79	▼ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	14	5	12,33	62	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	69	20	62,33	69	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AaDADDCDCABDBCB DACBAB									
Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBCB DACBAB									
Sözel (TAR)	ABDDBdAbaD									
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD									
Sözel (DİN)	CDdbDBBBD									
Cevap Anh.	A CDBDDADBBBD									
Sözel (İNG)	DACCcBADbd									
Cevap Anh.	A DACCABADDB									
Sayısal (MAT)	ABDCCcCbDcAA cDDCCBC									
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC									
Sayısal (FEN)	AABCcDBbACaBDDAACcCD									
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD									



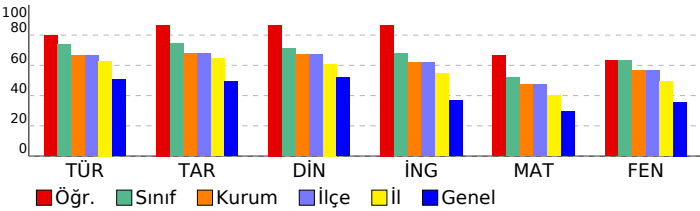
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ELİF ULUKAN					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 403,941	314,980	36	75	75	125	6928			
Katılımlar:			67	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,43	▼ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	69	15	64,00	71	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AaDADCDCA DBCBDAdBAB									
Cevap Anh.	A ABDADCDCAABDBCBADCBAB									
Sözel (TAR)	dBDDBCAdD									
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD									
Sözel (DİN)	CDBDDADBB									
Cevap Anh.	A CDBDDADBB									
Sözel (İNG)	DACCABA cDB									
Cevap Anh.	A DACCABADDB									
Sayısal (MAT)	AdD DcbDDcAAB DDC									
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBCB									
Sayısal (FEN)	cABCBDdCcDdBCDAACBDD									
Cevap Anh.	A ABCBDBCACCBDDAACBDD									



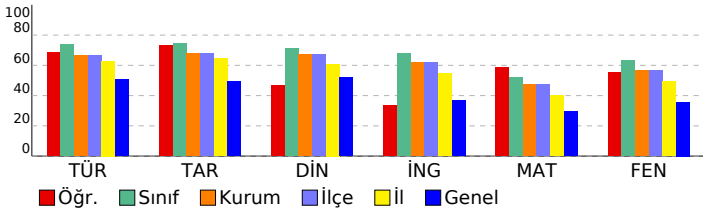
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EMİR ARAS					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 417,236	314,980	29	60	60	104	5609			
Katılımlar:			67	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	14	2	13,33	67	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	72	12	68,00	76	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DcCcABABDdDCDCABDBCB									
Cevap Anh.	B	DACBABABDADDCABDBCB								
Sözel (TAR)	dACCDBDD									
Cevap Anh.	B	CACCDABDD								
Sözel (DİN)	DBBDcBDDA									
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA								
Sözel (İNG)	DDcDACCABA									
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA								
Sayısal (MAT)	BAdcCCBCA CD ADD A									
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA								
Sayısal (FEN)	AACcDDAAB cDBbACCa D									
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD								



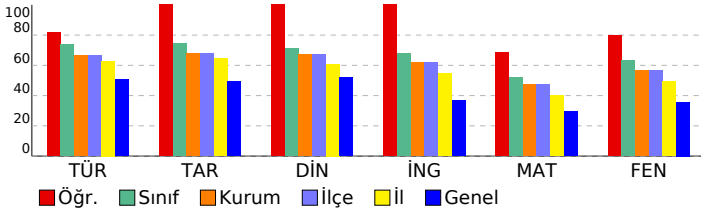
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
EMİR BAHADIR				0		8							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 375,268	314,980	44	92	92	167	9950						
Katılımlar:			67	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08					
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92					
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,13	▼ 6,74	▼ 5,20					
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,79	▼ 6,20	▼ 3,65					
Matematik	20	13	4	11,67	58	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85					
Fen	20	13	6	11,00	55	▼ 12,63	▼ 11,32	▲ 7,16					
Toplam:		90	60	25	51,67	▼ 59,13	▼ 53,84	▲ 36,85					
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	AaDcDc aABDBCaDACBAB												
Cevap Anh.	A ABDADCDcABDBCBDBACBAB												
Sözel (TAR)	ABDDbDcAcBd												
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD												
Sözel (DİN)	aDBbcAaBBD												
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd												
Sözel (İNG)	DAaCbcdCDB												
Cevap Anh.	A DACCABADDB												
Sayısal (MAT)	ABDbDd DB ABcDaCCBC												
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCBC												
Sayısal (FEN)	dABCbBCcCbcaDA CBDD												
Cevap Anh.	A AABCbBCACCBDDAACBDD												



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EMİR GÜRLEKOĞLU				0		8									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 440,617	314,980	21	41	41	67	3573								
Katılımlar:			67	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08							
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92							
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20							
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65							
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85							
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16							
Toplam:		90	79	9	76,00	84	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	AaD DCbABDBCB DACBAB														
Cevap Anh.	A ABDADDCD CABDBCB DACBAB														
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD														
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD														
Sözel (DİN)	CDBDDADBBDD														
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD														
Sözel (İNG)	DACCABADDB														
Cevap Anh.	A DACCABADDB														
Sayısal (MAT)	ABDdDbbDDcAAB DDCCBC														
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDDCCBC														
Sayısal (FEN)	AABCBBcCACCBcDAACBDD														
Cevap Anh.	A AABCBBcCACCBDDAACBDD														



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

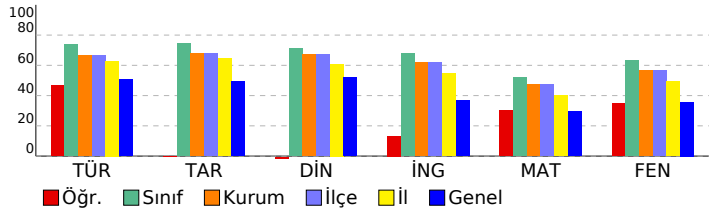
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci		Numara	Sınıf			
EREN SARICAN		0	8			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,586	314,980	64	147	147	301	21896
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼14,76	▼13,35	▼10,08
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼7,43	▼6,77	▼4,92
Din K.ve A.B.	10	0	5	-1,67	-17	▼7,13	▼6,74	▼5,20
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼6,79	▼6,20	▼3,65
Matematik	20	7	3	6,00	30	▼10,40	▼9,46	▲5,85
Fen	20	10	9	7,00	35	▼12,63	▼11,32	▼7,16
Toplam:		90	33	33	22,00	▼59,13	▼53,84	▼36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	acdBAB bdDC CA DDCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	dAbb abDd
Cevap Anh.	B CACCDABDD
Sözel (DİN)	cd d ba
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	cbccAbC B
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	dAc C CA CDdA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AACdcDdbBC DdCcaCcaD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

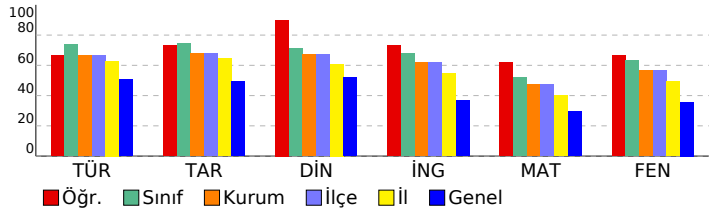
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci		Numara	Sınıf			
ERVA ÇAKMAK		0	8			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,546	314,980	38	79	79	130	7250
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,76	▼ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	13	2	12,33	62	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85	
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	68	16	62,67	70	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DAdBABAaAcAaCDCaDCBCB
Cevap Anh.	B DACBABAABDADCDACBDBCB
Sözel (TAR)	dACCDA*DDB
Cevap Anh.	B CACCDABDD
Sözel (DİN)	DBBDCDBD A
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	DbBDCcCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	B DcCC CA D DA DDCaA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AACDDBbABCBDbaCbBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

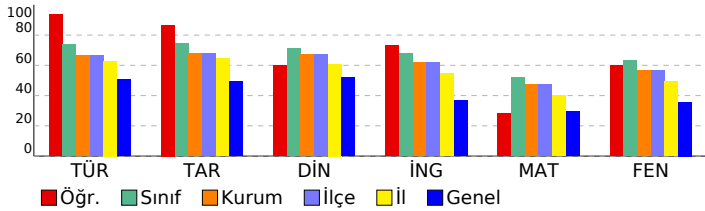
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
EYLÜL GÜL					0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 386,395	314,980	42	88	88	157	8700		
Katılımlar:			67	173	173	396	37583		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,13	▼ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	8	7	5,67	28	▼ 10,40	▼ 9,46	▼ 5,85	
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	65	20	58,33	▼ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABDADCDGABDBCB DACBAB								
Cevap Anh.	A ABDADCDGABDBCB DACBAB								
Sözel (TAR)	ABDDBCACbD								
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD								
Sözel (DİN)	CcBaDADbD								
Cevap Anh.	A CDBDDADBB								
Sözel (İNG)	DACCABAbDc								
Cevap Anh.	A DACCABADDB								
Sayısal (MAT)	AdDCCd D A cacCddC								
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCB								
Sayısal (FEN)	AABCBDdaACCaaDAACcaD								
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD								



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ

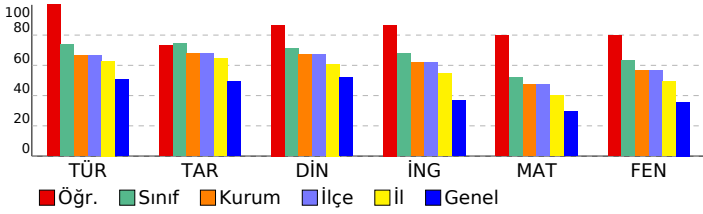
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
EYMEN ALPTEKİN		0	8				

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 457,506	314,980	11	26	26	44	2211
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	80	10	76,67	85	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDADCDABDCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	dACaDABDDb
Cevap Anh.	B CACCDABDDb
Sözel (DİN)	DBBDcDBDcA
Cevap Anh.	B DBBDcDBDDA
Sözel (İNG)	DbBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABcCDAADDdAb
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBA
Sayısal (FEN)	AACaDDAABCBDaCdCCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBD



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

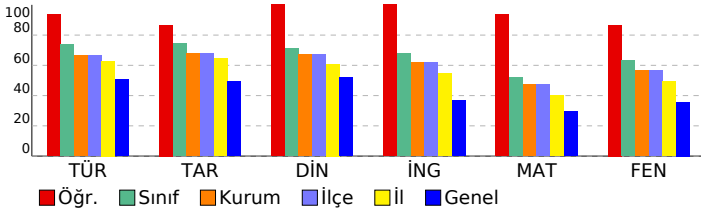
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
FİLİZ MALKOÇ				0		8							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 475,313	314,980	7	20	20	28	947						
Katılımlar:			67	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08					
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92					
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20					
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65					
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85					
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16					
Toplam:		90	85	5	83,33	93	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	DcCBABABDADCDcABDBCB												
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDcABDBCB											
Sözel (TAR)	CACCDABDDd												
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB											
Sözel (DİN)	DBBDCBDDA												
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA											
Sözel (İNG)	DDBDACCABA												
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA											
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABDCbADDBAA												
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABDCDAADDBAA											
Sayısal (FEN)	AACBcDAABCBDBbACCBD												
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBDBCACCBDD											



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

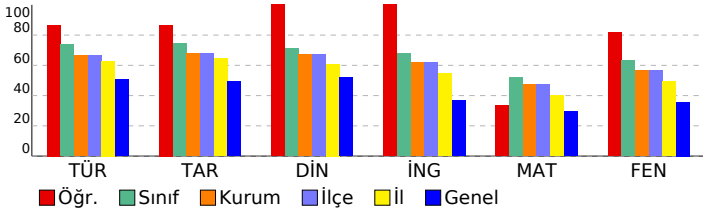
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FİRDEVSNİL KARA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,352	314,980	32	66	66	112	5893
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	8	4	6,67	33	▼ 10,40	▼ 9,46	▲ 5,85	
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	72	9	69,00	77	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDbDCDCABDBCB DACBAB
Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBCB DACBAB
Sözel (TAR)	ABDDbDACCd
Cevap Anh.	A ABDDbDACCd
Sözel (DİN)	CDBDDADBBd
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	AdcC DDB A cDC b
Cevap Anh.	A ABDcDAADDBAABADDCcBC
Sayısal (FEN)	AABCcDBCcCCB DAACBDD
Cevap Anh.	A AABCbDBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esaslı ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	0	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

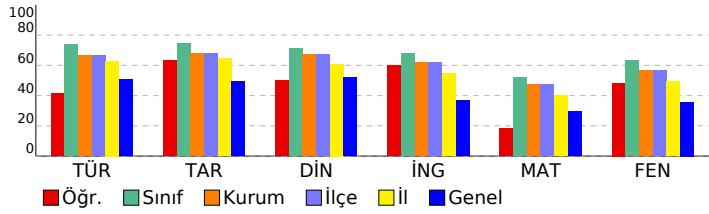
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
FURKAN ALACAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 315,547	314,980	54	127	127	257	17924
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	5	8,33	42	▼ 14,76	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,43	▼ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 7,13	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,79	▼ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	5	4	3,67	18	▼ 10,40	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	11	4	9,67	48	▼ 12,63	▼ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	46	21	39,00	▼ 59,13	▼ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a CBAB a c CDAaADBC
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDACBDBCB
Sözel (TAR)	dACd ABDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDD
Sözel (DİN)	DBBDaDBcb
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	cbBDAaCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BcD dCA d a A
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBAA
Sayısal (FEN)	A aBDDAABC B cC aBd
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	0	0

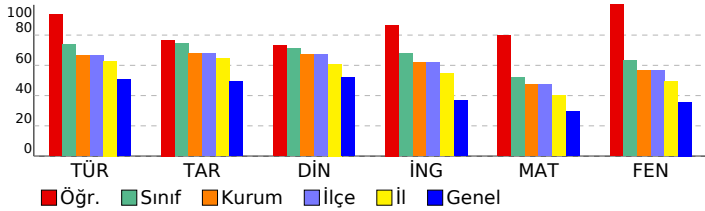
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		3	1	2	33
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
GÖKÇE GÖKGÜN				0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 466,236	314,980	8	21	21	33	1554		
Katılımlar:			67	173	173	396	37583		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85	
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	81	8	78,33	87	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	DACAABABDADCDACBDBCB								
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDACBDBCB							
Sözel (TAR)	CAC DABDDd								
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB							
Sözel (DİN)	DBBDdDBDcA								
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA							
Sözel (İNG)	cDBDACCABA								
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA							
Sayısal (MAT)	cADbCCBCABCDCAADDCaA								
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADDBAA							
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBCACCBDD								
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD							



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

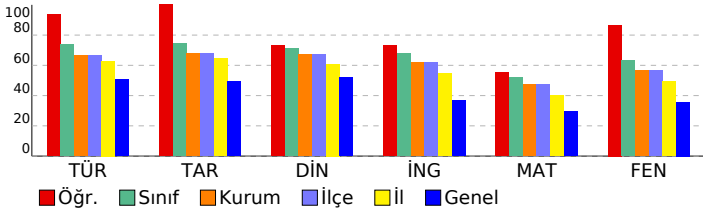
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKSU BAKIRCI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 435,834	314,980	22	46	46	77	3953
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	76	13	71,67	80	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDADCDABDBBB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDBCB
Sözel (TAR)	CACCDABDBB
Cevap Anh.	B CACCDABDBB
Sözel (DİN)	DBaDCDBbDA
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sözel (İNG)	cDBDACCbBA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BcDDCC CAaDCDbAD*cAc
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AACaDDAABCBDaCACCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDBCACCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

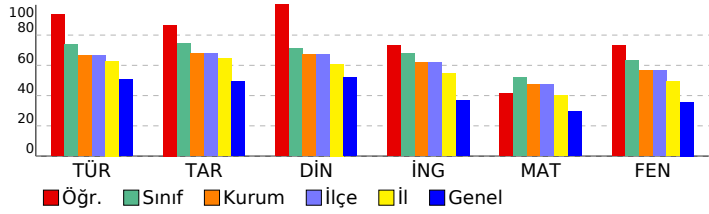
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

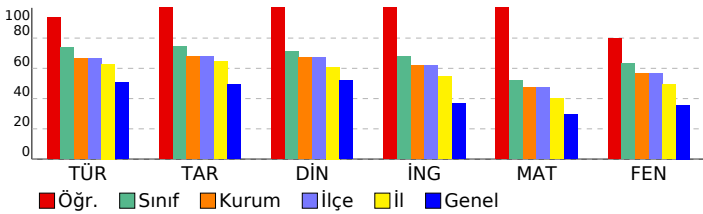
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
GÜLCE KOCAER					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 416,338	314,980	31	64	64	109	5712			
Katılımlar:			67	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	11	8	8,33	42	▼ 10,40	▼ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	73	16	67,67	75	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABDADCB CABDBCB DACBAB									
Cevap Anh.	A ABDADCB CABDBCB DACBAB									
Sözel (TAR)	ABDDBCA dCD									
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD									
Sözel (DİN)	CDBDDADBB D									
Cevap Anh.	A CDBDDADBB D									
Sözel (İNG)	DACCABA c bB									
Cevap Anh.	A DACCABADDB									
Sayısal (MAT)	AcD DabDdAbAdbDcCdBC									
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBC									
Sayısal (FEN)	AdBCaDBCACCaDDAACBcD									
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD									



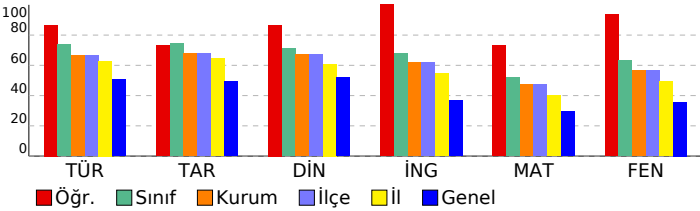
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
İBRAHİM ALEVLİ				0	8				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 477,698	314,980	6	17	17	22	791		
Katılımlar:			67	173	173	396	37583		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85	
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	86	4	84,67	94	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABDADDCABDBCBDAaBAB								
Cevap Anh.	A ABDADDCABDBCBDAaBAB								
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD								
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD								
Sözel (DİN)	CDBDDADBB								
Cevap Anh.	A CDBDDADBB								
Sözel (İNG)	DACCABADDB								
Cevap Anh.	A DACCABADDB								
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDBAABADDCCBC								
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC								
Sayısal (FEN)	AABCBDaCcCaBDDAACBDD								
Cevap Anh.	A AABCBDaCcCaBDDAACBDD								



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
İPEKSENA ADALAN				0	8				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 453,256	314,980	15	32	32	51	2522		
Katılımlar:			67	173	173	396	37583		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85	
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	80	10	76,67	85	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABDADCDcACBDCBDAcAAB								
Cevap Anh.	A ABDADCDcABDCBDAcBAB								
Sözel (TAR)	ABDDdACCd								
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD								
Sözel (DİN)	CDBDcADBBD								
Cevap Anh.	A CDBDDADBBD								
Sözel (İNG)	DACCABADDB								
Cevap Anh.	A DACCABADDB								
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDcAABcDcCbBc								
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCBcBc								
Sayısal (FEN)	AABCBDaCACCBDDAACBDD								
Cevap Anh.	A AABCBDcCACCBDDAACBDD								



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf	
İREM KOCABAŞ			0		8	

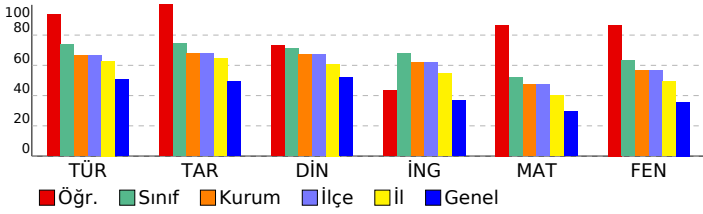
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 458,246	314,980	10	25	25	41	2149
-----	-----------	---------	----	----	----	----	------

Katılımlar:			67	173	173	396	37583
-------------	--	--	----	-----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 6,79	▼ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	78	9	75,00	83	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDcDCDCABDBCB DACBAB
Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBCB DACBAB
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	dDdDDADBBd
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd
Sözel (İNG)	DA BAcaB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDcAABADcCCBC
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	AABCBDdaACCBDDAACBDD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	2
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

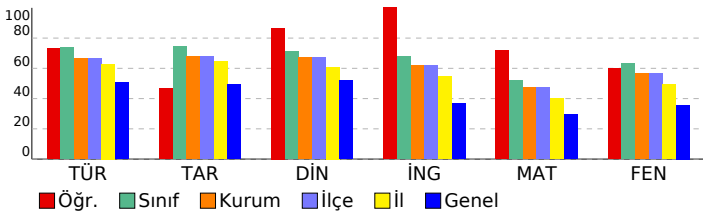
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
IRMAK ÇAKAR			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 408,304	314,980	34	68	68	116	6454
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 7,43	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	70	17	64,33	71	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcCBABAAdcDcBcABDBCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADcDcABDBCB
Sözel (TAR)	dACdbdBDDb
Cevap Anh.	B CACCDABDDb
Sözel (DİN)	DBcDCBDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	ADcCCBCA D DAADDCAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	dAbBDDAABcAbBbACCB*D
Cevap Anh.	B AACBDDAABcBDBcACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

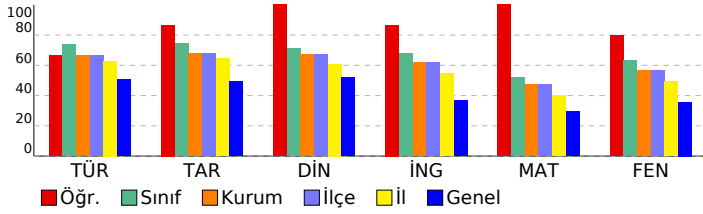
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KIVANÇ KAYA	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,284	314,980	17	35	35	54	2772
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,76	▼ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABAaDcDcDbAdDBCa
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDcABDBCB
Sözel (TAR)	CACbDABDDb
Cevap Anh.	B CACCDABDDb
Sözel (DİN)	DBBDCBDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	cDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABCDCAADDBAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBAA
Sayısal (FEN)	cACBcDAABCBDBbACCBD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDBcACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih		2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

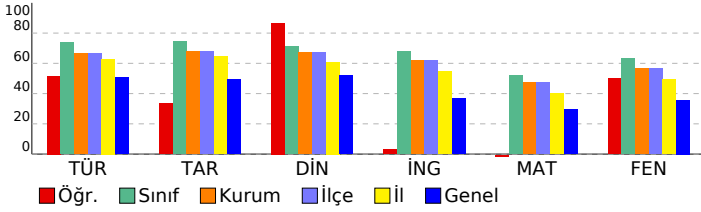
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce		2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

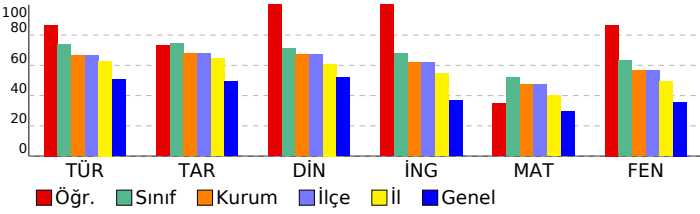
Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen		2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
MALİK TOĞRUL					0		8												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 300,619	314,980	59	139	139	286	20162												
Katılımlar:			67	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼14,76	▼13,35	▲10,08											
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,43	▼6,77	▼4,92											
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,13	▲6,74	▲5,20											
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼6,79	▼6,20	▼3,65											
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼10,40	▼9,46	▼5,85											
Fen	20	12	6	10,00	50	▼12,63	▼11,32	▲7,16											
Toplam:		90	41	27	32,00	36	▼59,13	▼53,84	▼36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	dDcDcCbA DBC DcCBAB																		
Cevap Anh.	A ABDADCCABDBCBACBAB																		
Sözel (TAR)	AaDDBdAdac																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	CDBDcADBBD																		
Cevap Anh.	A CDBDDADBBD																		
Sözel (İNG)	b baAbbB																		
Cevap Anh.	A DACCABADDB																		
Sayısal (MAT)	A d d a b b																		
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBCC																		
Sayısal (FEN)	A BCBCBaAa caDAACBCD																		
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD																		



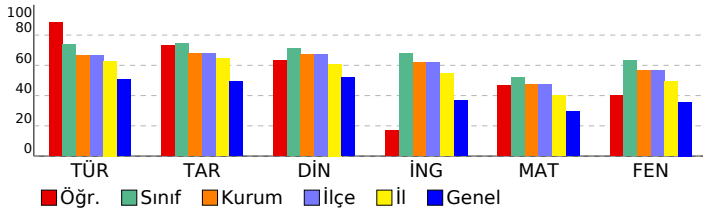
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	1	0					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
MASAL TOKER					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 417,680	314,980	28	59	59	103	5567			
Katılımlar:			67	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	7	0	7,00	35	▼ 10,40	▼ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	71	6	69,00	77	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DACBAaAbBADCDCABDBCB									
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDCABDBCB								
Sözel (TAR)	CACCDaADdd									
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB								
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA									
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDDA								
Sözel (İNG)	DDBDACCABA									
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA								
Sayısal (MAT)	D CA A BAA									
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA								
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBDdCcCCBDD									
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBDCCACCBDD								



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MENES ÇAKICI					0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 371,007	314,980	46	100	100	184	10474		
Katılımlar:			67	173	173	396	37583		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 7,13	▼ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 6,79	▼ 6,20	▼ 3,65	
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼ 10,40	▼ 9,46	▲ 5,85	
Fen	20	10	6	8,00	40	▼ 12,63	▼ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	57	20	50,33	▼ 59,13	▼ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	ABDcDC CABDBCB DACBAB								
Cevap Anh.	A ABDADCD CABDBCB DACBAB								
Sözel (TAR)	ABDDBCAdAd								
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD								
Sözel (DİN)	CDBAd DBcD								
Cevap Anh.	A CDBDDADBB								
Sözel (İNG)	DAd bBb a								
Cevap Anh.	A DACCABADDB								
Sayısal (MAT)	ABbCDBbDD A Adc bBC								
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBCC								
Sayısal (FEN)	cAB DBac bBaDA CcDD								
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD								



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0					
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ

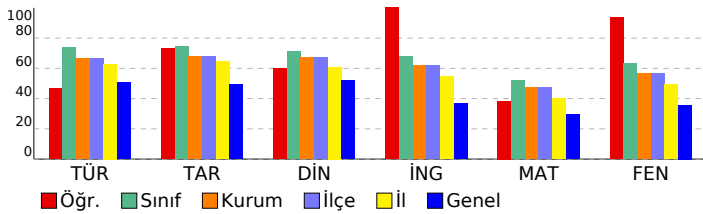
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERT TABAK			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 383,639	314,980	43	90	90	159	8993

Katılımlar: 67 173 173 396 37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 14,76	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,13	▼ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼ 10,40	▼ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	66	21	59,00	66	▼ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caaccCaaABDBCB DACBAa
Cevap Anh.	A ABDADDCDABDBCB DACBAB
Sözel (TAR)	ABDDdCaCd
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CcBaDbDBBD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBBD
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	AB d bbcDcAA d bccCBC
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCBC
Sayısal (FEN)	AABCBDaCACCBDDAACBDD
Cevap Anh.	AABCBDBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	0	1	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

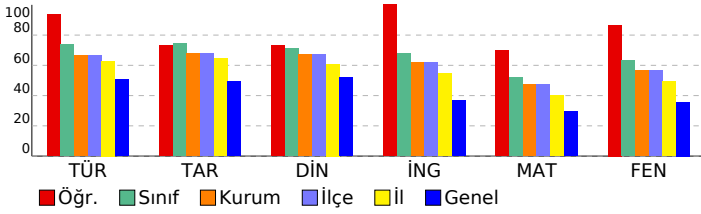
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME																			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ																			
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%															
MERT ZEYLAN				0		8		Türkçe				2 2 0 100															
Puan				Genel		Dereceler		Sözel (TAR)				S D Y B%															
Türü				Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Tarih				2 2 0 100							
LGS				448,183		314,980		18		38		38		60		2947		Din K.ve A.B.				2 2 0 100					
Katılımlar:				67		173		173		396		37583		İngilizce				2 2 0 100									
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Matematik				2 2 0 100			
Türkçe				20		19		1		18,67		93		▲14,76		▲13,35		▲10,08		Fen				2 2 0 100			
Tarih				10		8		2		7,33		73		▼7,43		▲6,77		▲4,92		Toplam:				90 78 10 74,67 83 ▲59,13 ▲53,84 ▲36,85			
Din K.ve A.B.				10		8		2		7,33		73		▲7,13		▲6,74		▲5,20		Sözel (İNG)				2 2 0 100			
İngilizce				10		10		0		10,00		100		▲6,79		▲6,20		▲3,65		Cevap Anh. A				ABDADCDACBDCBDBACBDB			
Matematik				20		15		3		14,00		70		▲10,40		▲9,46		▲5,85		Sözel (DİN)				2 2 0 100			
Fen				20		18		2		17,33		87		▲12,63		▲11,32		▲7,16		Cevap Anh. A				ABDADCDACBDCBDBACBDB			
Soru No				12345678901234567890																							
Sözel (TÜR)				ABDADCDACBDCBDBACBDB																							
Cevap Anh. A				ABDADCDACBDCBDBACBDB																							
Sözel (TAR)				ABDDBCDdCD																							
Cevap Anh. A				ABDDBCACCD																							
Sözel (DİN)				CDBaDADbCd																							
Cevap Anh. A				CDBDDADBBd																							
Sözel (İNG)				DACCABADDB																							
Cevap Anh. A				DACCABADDB																							
Sayısal (MAT)				ABDCCD ADDcAAabDDC BC																							
Cevap Anh. A				ABDCCDAADDBAABADDDCCBC																							
Sayısal (FEN)				AABCBD*ACaBDDAACBDD																							
Cevap Anh. A				AABCBD*ACaBDDAACBDD																							



Sözel (MAT)							
Matematik							
S D Y B%							
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.							
2 2 0 100							
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.							
1 1 0 100							
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.							
2 1 0 50							
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.							
2 2 0 100							
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.							
1 1 0 100							
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.							
1 1 0 100							
Özdeşlikleri modellerle açıklar.							
1 1 0 100							
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.							
1 1 0 100							
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin elemele sonucundaki görüntülerini çizer.							
1 1 0 100							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.							
1 1 0 100							
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.							
1 0 1 0							
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile gösterir.							
1 0 1 0							
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.							
1 1 0 100							
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.							
2 1 0 50							
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.							
1 1 0 100							
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.							
1 1 0 100							
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.							
1 1 0 100							
Sayısal (FEN)							
Fen							
S D Y B%							
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.							
2 2 0 100							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.							
1 1 0 100							
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.							
1 1 0 100							
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.							
1 1 0 100							
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.							
1 1 0 100							
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.							
1 1 0 100							
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.							
1 0 1 0							
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.							
1 1 0 100							
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.							
1 1 0 100							
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.							
2 1 0 50							
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.							
1 1 0 100							
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.							
3 3 0 100							
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.							
1 1 0 100							
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.							
1 1 0 100							
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.							
1 1 0 100							
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.							
1 1 0 100							

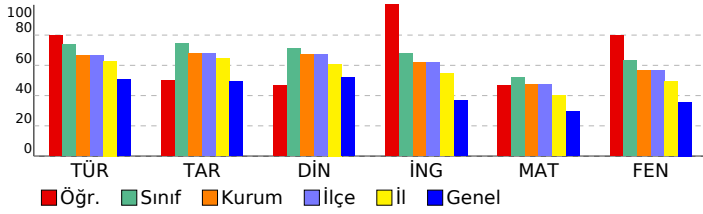
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
MİRAY KAYA			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 402,296	314,980	37	77	77	128	7078
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 7,43	▼ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,13	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼ 10,40	▼ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	67	18	61,00	68	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDccCDCABDBCBDAcAB
Cevap Anh.	A ABDADCCABDBCBDAcBAB
Sözel (TAR)	dBDd dAdCD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDabbADaBD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	AdcbDAADDcBa D C BC
Cevap Anh.	A ABDcDAADDBAABADDCcBC
Sayısal (FEN)	AABCBDaaCCBDDAACBDD
Cevap Anh.	A AABCBDcACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.		2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	00
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

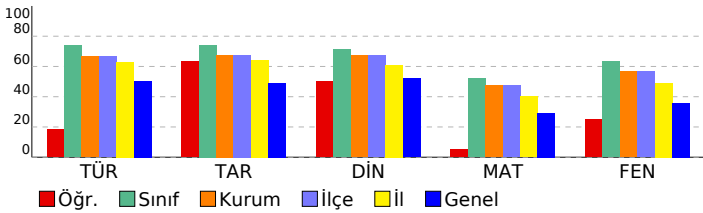
Öğrenci	Numara	Sınıf
OSMAN EMİN POLAT	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,611	314,980	65	153	153	344	26974
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼14,76	▼13,35	▼10,08
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,43	▼6,77	▲4,92
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼7,13	▼6,74	▼5,20
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼10,40	▼9,46	▼5,85
Fen	20	8	9	5,00	25	▼12,63	▼11,32	▼7,16
Toplam:	90	31	30	21,00	23	▼59,13	▼53,84	▼36,85

Soru No: 12345678901234567890

Sözel (TÜR)	DcadAB cDdCcaA caa
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDACBDBCB
Sözel (TAR)	CAd DdBDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	D cDCDBaDb
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sayısal (MAT)	b adabAB C d
Cevap Anh.	B BADDCCBCABDCDAADBAA
Sayısal (FEN)	d dDDcABCdDabcCbc D
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDDBCACCBDD



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

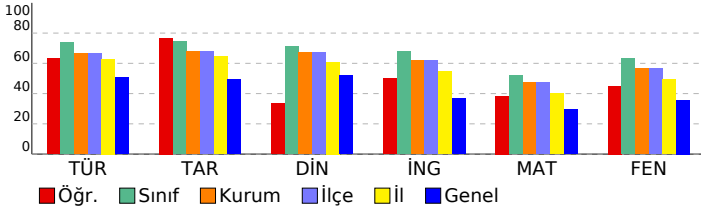
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

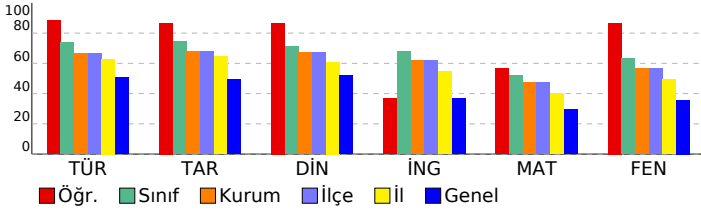
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
OSMAN ENES KULLE					0		8													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 346,190	314,980	48	111	111	215	13641													
Katılımlar:			67	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼14,76	▼13,35	▲10,08												
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲7,43	▲6,77	▲4,92												
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼7,13	▼6,74	▼5,20												
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▼6,79	▼6,20	▲3,65												
Matematik	20	10	7	7,67	38	▼10,40	▼9,46	▲5,85												
Fen	20	11	6	9,00	45	▼12,63	▼11,32	▲7,16												
Toplam:		90	54	26	45,33	50	▼59,13	▼53,84	▲36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	DAdBABAac DCdbABDBC																			
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDCAABDCB																		
Sözel (TAR)	dAC DABDDb																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDDb																		
Sözel (DİN)	aBBDcAbBcd																			
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA																		
Sözel (İNG)	cDBDAaC Bd																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	adDbCdBCA D cAbCd AA																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA																		
Sayısal (FEN)	AA BDD*ABCa CAbacbD																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
POYRAZ BAYSAL				0		8									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 427,691	314,980	23	50	50	84	4639								
Katılımlar:			67	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08							
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92							
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20							
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 6,79	▼ 6,20	▲ 3,65							
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85							
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16							
Toplam:		90	72	14	67,33	75	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	AaDADDCDCABDBC DACBAB														
Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBC DACBAB														
Sözel (TAR)	ABDDdCACCD														
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD														
Sözel (DİN)	CDBaDADBBDD														
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD														
Sözel (İNG)	DAaCbBAc c														
Cevap Anh.	A DACCABADDB														
Sayısal (MAT)	A*baDAAD BAA cDDCdBc														
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBc														
Sayısal (FEN)	AABCBBBbcCCBDDAACBDD														
Cevap Anh.	AABCBBBCACCBDDAACBDD														



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

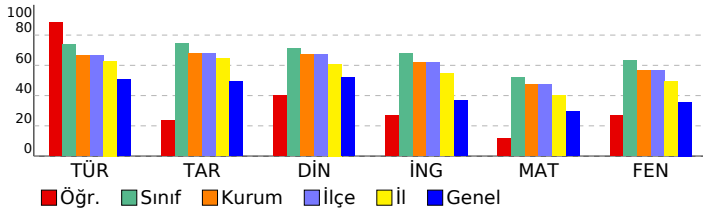
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
RANA ÇALTI	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 318,997	314,980	53	126	126	253	17440
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 7,43	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 7,13	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▼ 6,79	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	5	8	2,33	12	▼ 10,40	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 12,63	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:		90	44	29	34,33	▼ 59,13	▼ 53,84	▼ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDADCDCAcDBc
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDcABDBCB
Sözel (TAR)	bACdbCbCd
Cevap Anh.	B CACCDABDDb
Sözel (DİN)	aBBD DBbc
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	Db bd CbBA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	B Dc bddA D cd cbA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBAA
Sayısal (FEN)	dbCdbd AB ac CdC cDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

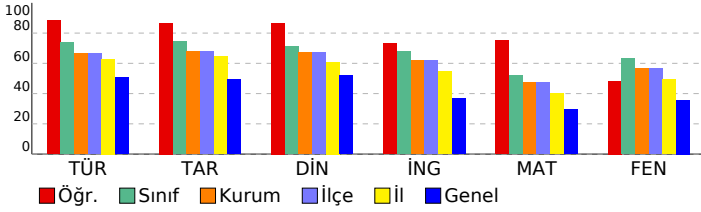
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
SEÇİL USTAGİL					0		8												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 417,180	314,980	30	61	61	105	5614												
Katılımlar:			67	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08											
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92											
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20											
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65											
Matematik	20	16	3	15,00	75	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85											
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 12,63	▼ 11,32	▲ 7,16											
Toplam:		90	72	15	67,00	74	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	ABDcDCDA DBCBDACBAB																		
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBDACBAB																		
Sözel (TAR)	ABDDbDACCd																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	CDBDDbDBBD																		
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd																		
Sözel (İNG)	DACCABAcb																		
Cevap Anh.	A DACCABADDB																		
Sayısal (MAT)	ABDCCbADdCA AdAcCBC																		
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADCCBC																		
Sayısal (FEN)	cABCabBbcCbBDDcAC DD																		
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD																		



Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ

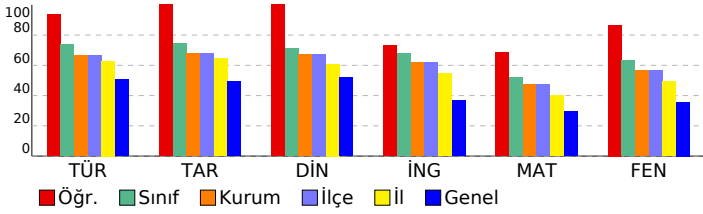
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
SELİN KOÇ		0	8				

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,241	314,980	16	34	34	53	2613
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	80	9	77,00	86	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDDdCDCABDBCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDBCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA
Sözel (İNG)	cDBDbCCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	cdDcC BCABDCDAADDdAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABDCDAADDBAA
Sayısal (FEN)	AAbBDDAABCBDDBbACCBD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDDBACCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

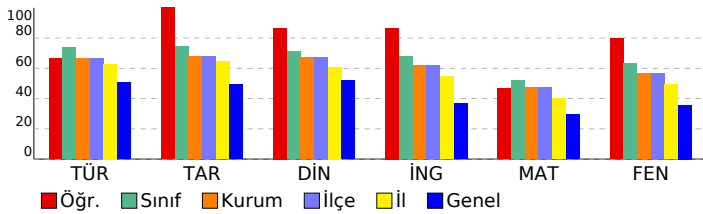
SONUÇ BELGESİ	2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
SERTAÇ BÜLBÜL	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 404,601	314,980	35	73	73	122	6844
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,76	▼ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	11	5	9,33	47	▼ 10,40	▼ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	71	15	66,00	73	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DAaBABAaDdcCDCAcDDBC
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDACBDBC
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBaDCBDDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA
Sözel (İNG)	cDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BbDcCC Ad dDAcDD AA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AAbBDDAABCBDabACCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDACCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

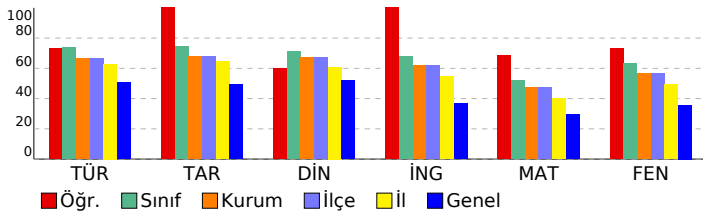
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞİRİNYAZGI AKMAN	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,271	314,980	26	55	55	94	5330
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,13	▼ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	74	15	69,00	77	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACCABABDCDCDCDBCa
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	CACCDABDD
Cevap Anh.	B CACCDABDD
Sözel (DİN)	DBcDbDBDcA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	B ccCCBCAaDbDAADBAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AACGDDAABCBDaCcCaBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasöz ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Özdeşlikleri kullanarak açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
URAS AYDOĞ			0		8		

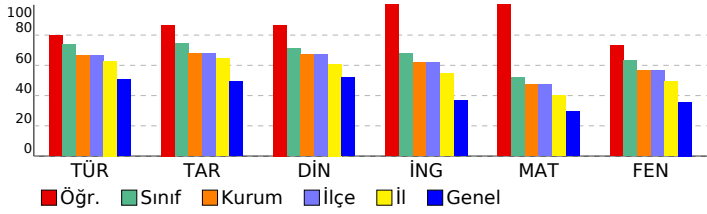
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel

LGS	▲ 455,853	314,980	12	27	27	45	2327
-----	-----------	---------	----	----	----	----	------

Katılımlar:			67	173	173	396	37583
-------------	--	--	----	-----	-----	-----	-------

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,13	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,79	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 12,63	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 59,13	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABAADCACcBDBCB
Cevap Anh.	B DACBABAADCDCABDBCB
Sözel (TAR)	CACbDABDDb
Cevap Anh.	B CACCDABDDb
Sözel (DİN)	DBBDCDBaDA
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABCDCAADBAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	cACBcDAABC*DBaACCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

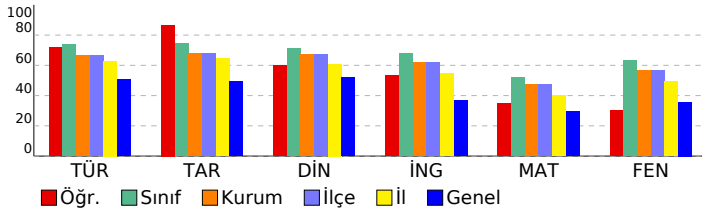
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
UTKU KAHYA			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,452	314,980	49	112	112	217	13754
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	2	14,33	72	▼ 14,76	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,13	▼ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▼ 6,79	▼ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 10,40	▼ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	8	6	6,00	30	▼ 12,63	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:		90	53	17	47,33	▼ 59,13	▼ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcCBA ABDADDCc Dc
Cevap Anh.	B DACBABABDADDCABDBCB
Sözel (TAR)	CAdCDABDDb
Cevap Anh.	B CACCDABDDb
Sözel (DİN)	aBBDCDBacA
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sözel (İNG)	BDAaCABd
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	AD CCBdA a * D A
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AA B DdABad d C abD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

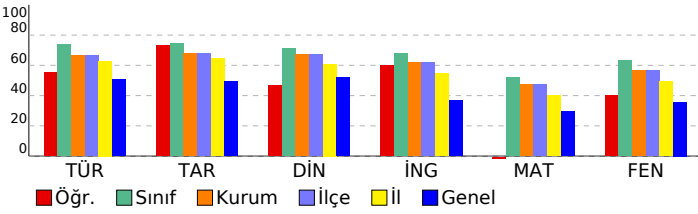
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

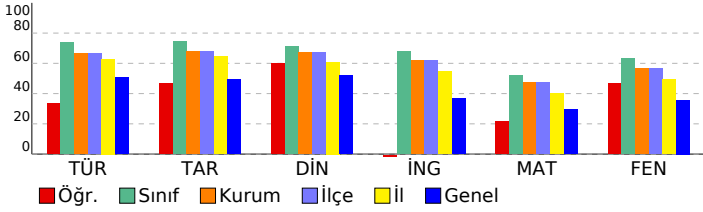
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
YAREN YEŞİLYURT					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 302,862	314,980	57	137	137	279	19816			
Katılımlar:			67	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼14,76	▼13,35	▲10,08		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼7,43	▲6,77	▲4,92		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼7,13	▼6,74	▼5,20		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,79	▼6,20	▲3,65		
Matematik	20	2	8	-0,67	-3	▼10,40	▼9,46	▼5,85		
Fen	20	11	9	8,00	40	▼12,63	▼11,32	▲7,16		
Toplam:		90	47	32	36,33	40	▼59,13	▼53,84	▼36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AacdDCdAcDBC DACBAa									
Cevap Anh.	A ABDADDCACBDBCBDACBAB									
Sözel (TAR)	AaDDBdACCD									
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD									
Sözel (DİN)	dDBaDaBcD									
Cevap Anh.	A CDBDDADBB									
Sözel (İNG)	DAbCABAcbB									
Cevap Anh.	A DACCABADDB									
Sayısal (MAT)	A bCad c dc ac									
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBCC									
Sayısal (FEN)	AABbcaBbcCaBbDcAdBDD									
Cevap Anh.	AABCBCACCBDDAACBDD									



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	0					
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
YUSUF DEMİR					0		8													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 299,338	314,980	60	140	140	287	20345													
Katılımlar:			67	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	9	7	6,67	33	▼14,76	▼13,35	▼10,08												
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼7,43	▼6,77	▼4,92												
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼7,13	▼6,74	▲5,20												
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼6,79	▼6,20	▼3,65												
Matematik	20	7	8	4,33	22	▼10,40	▼9,46	▼5,85												
Fen	20	12	8	9,33	47	▼12,63	▼11,32	▲7,16												
Toplam:		90	41	31	30,67	34	▼59,13	▼53,84	▼36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	bcdBAB ccDCDa DBa																			
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDCABDBCB																		
Sözel (TAR)	dACdbAaDDB																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB																		
Sözel (DİN)	DBaDaDBDDb																			
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA																		
Sözel (İNG)	b																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	cccbaBCAba c D AA																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBABCDAADBAA																		
Sayısal (FEN)	cbCBDDAdBCcbBbACaBbD																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD																		



Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	00					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ	2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME
----------------------	---

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZAHİD KARARMAZ	0	8

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 313,873	314,980	55	131	131	261	18166
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼14,76	▼13,35	▲10,08
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,43	▼6,77	▲4,92
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼7,13	▼6,74	▲5,20
Matematik	20	5	1	4,67	23	▼10,40	▼9,46	▼5,85
Fen	20	10	9	7,00	35	▼12,63	▼11,32	▼7,16
Toplam:	90	42	20	35,33	39	▼59,13	▼53,84	▼36,85

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

Sözel (TÜR)	ABb DCcbAcDBCBAACBAA
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A ABDADDCBACBDBDACBAB
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	AaDDBdAC D
-------------	------------

Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
------------	--------------

Sözel (DİN)	bBDDADBaD
-------------	-----------

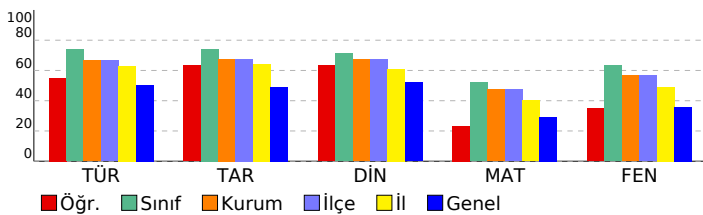
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD
------------	---------------

Sayısal (MAT)	A a B C BC
---------------	------------

Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCCBC
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	AdBCcCdcbcabBD cACBDD
---------------	-----------------------

Cevap Anh.	A AABCBCBACCCBDDAACBDD
------------	------------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

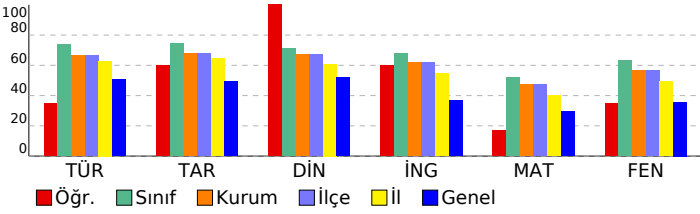
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki geçen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ZELAL GÜNEŞ					0		8			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 306,272	314,980	56	134	134	274	19295			
Katılımlar:			67	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼14,76	▼13,35	▼10,08		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,43	▼6,77	▲4,92		
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲7,13	▲6,74	▲5,20		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼6,79	▼6,20	▲3,65		
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼10,40	▼9,46	▼5,85		
Fen	20	10	9	7,00	35	▼12,63	▼11,32	▼7,16		
Toplam:		90	49	29	39,33	44	▼59,13	▼53,84	▲36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	caDdDdcbaDbBa DbCBAB									
Cevap Anh.	A ABDADDCDABDBCBACBAB									
Sözel (TAR)	ABDDdCAddD									
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD									
Sözel (DİN)	CDBDDADBBDD									
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD									
Sözel (İNG)	DACCACcAcCB									
Cevap Anh.	A DACCABADDB									
Sayısal (MAT)	A DcdBbBd bD									
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCCBC									
Sayısal (FEN)	bABdBcaacCCccDAA cDD									
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD									



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncı etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

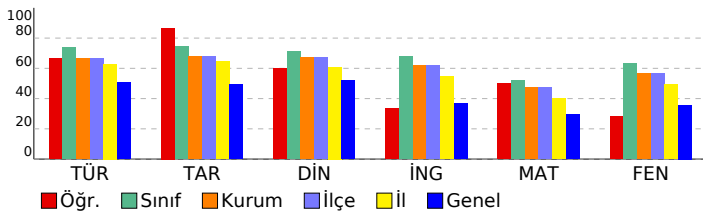
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ZEYNEP KAYIMCAK			0		8		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 349,471	314,980	47	109	109	212	13218
Katılımlar:			67	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 14,76	▼ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,43	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,13	▼ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 6,79	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	12	6	10,00	50	▼ 10,40	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	9	10	5,67	28	▼ 12,63	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:		90	57	30	47,00	▼ 59,13	▼ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDdcCdbAcDBCcDACBAb
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBDBACBAb
Sözel (TAR)	ABDDBCAcd
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBDDbaBcD
Cevap Anh.	A CDBDDADBB
Sözel (İNG)	DbacABAcdb
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	AaDCCDAAdAc B DcCCab
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	cAaCabaacC BcDAACdcD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

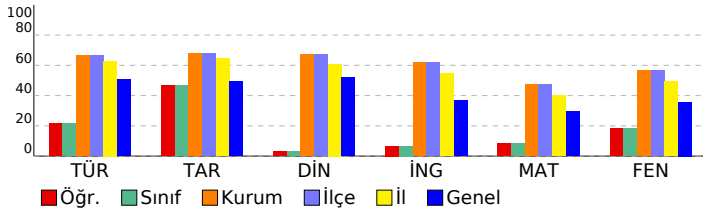
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SAİD HAMZA SARP			0		8*		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,214	314,980	1	158	158	355	28520
Katılımlar:			1	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	8	4,33	22	◆ 4,33	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	◆ 4,67	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	2	5	0,33	3	◆ 0,33	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	2	4	0,67	7	◆ 0,67	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	3	4	1,67	8	◆ 1,67	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	6	7	3,67	18	◆ 3,67	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:		90	26	32	15,33	◆ 15,33	▼ 53,84	▼ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aDdbC ABcBa db Aa
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBACBAB
Sözel (TAR)	ABDDdACbc
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	daa b aB D
Cevap Anh.	A CDBDDADBB
Sözel (İNG)	bcB A A b
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	C bd A da C
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBC
Sayısal (FEN)	cABdd a cC c Dc DD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	0	0
Cümle türlerini tanıır.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0

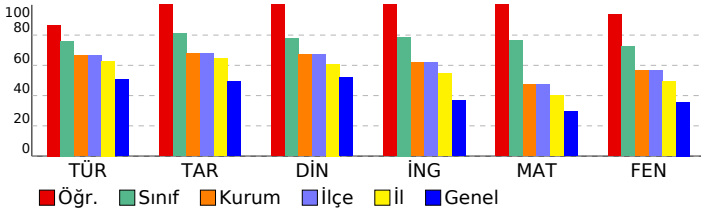
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	0	2	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	0	1	00
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	0	0

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME																					
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ																					
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%																	
ALİ DUMANLI				0		8A		Türkçe				2 2 0 100																	
Puan				Genel		Dereceler		Yazdıklarını düzenler.				2 2 0 100																	
Türü		Puan		Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 0 1 0									
LGS		▲ 482,905		314,980		8		10		10		11		497		Metinle ilgili soruları cevaplar.				2 2 0 100									
Katılımlar:				23		173		173		396		37583		Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 1 0 100											
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.				1 1 0 100					
Türkçe				20		18		2		17,33		87		▲ 15,22		▲ 13,35		▲ 10,08		Filiillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.				1 1 0 100					
Tarih				10		10		0		10,00		100		▲ 8,12		▲ 6,77		▲ 4,92		Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1 1 0 100					
Din K.ve A.B.				10		10		0		10,00		100		▲ 7,75		▲ 6,74		▲ 5,20		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1 0 1 0					
İngilizce				10		10		0		10,00		100		▲ 7,87		▲ 6,20		▲ 3,65		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2 2 0 100					
Matematik				20		20		0		20,00		100		▲ 15,30		▲ 9,46		▲ 5,85		Medya metinlerini analiz eder.				1 1 0 100					
Fen				20		19		1		18,67		93		▲ 14,48		▲ 11,32		▲ 7,16		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 1 0 100					
Toplam:				90		87		3		86,00		96		▲ 68,74		▲ 53,84		▲ 36,85		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 1 0 100					
Sözel (TÜR)				AaDADDCDCaCBBCBACBAB		A		ABDADDCDCaCBBCBACBAB		Sözel (TAR)				ABDDBCACCD		A		ABDDBCACCD		Sözel (DİN)				CDBDDADBB		A		CDBDDADBB	
Sözel (İNG)				DACCABADDB		A		DACCABADDB		Sayısal (MAT)				ABDCCDAADDBAABADDCCBC		A		ABDCCDAADDBAABADDCCBC		Sayısal (FEN)				AABCBBbACCBDAAACBDD		A		AABCBBbACCBDAAACBDD	



Sözel (TÜR)								S D Y B%			
Türkçe								2 2 0 100			
Yazdıklarını düzenler.								2 2 0 100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.								1 0 1 0			
Metinle ilgili soruları cevaplar.								2 2 0 100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.								1 1 0 100			
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.								1 1 0 100			
Filiillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.								1 1 0 100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.								1 1 0 100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.								1 0 1 0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.								2 2 0 100			
Medya metinlerini analiz eder.								1 1 0 100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.								1 1 0 100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.								1 1 0 100			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.								1 1 0 100			
Cümle türlerini tanıır.								1 1 0 100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.								2 2 0 100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								1 1 0 100			
Sözel (TAR)								S D Y B%			
Tarih								2 2 0 100			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.								2 2 0 100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal								1 1 0 100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve								1 1 0 100			
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai								1 1 0 100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1 1 0 100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.								1 1 0 100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.								2 2 0 100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.								1 1 0 100			
Sözel (DİN)								S D Y B%			
Din K.ve A.B.								2 2 0 100			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.								1 1 0 100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.								1 1 0 100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.								1 1 0 100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.								1 1 0 100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.								1 1 0 100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.								1 1 0 100			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.								1 1 0 100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.								1 1 0 100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.								1 1 0 100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.								1 1 0 100			
Sözel (İNG)								S D Y B%			
İngilizce								2 2 0 100			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.								2 2 0 100			
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.								1 1 0 100			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.								1 1 0 100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc								1 1 0 100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.								1 1 0 100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.								1 1 0 100			
Students will be able to talk about their Internet habits.								2 2 0 100			
Students will be able to follow a phone conversation.								1 1 0 100			
Sayısal (MAT)								S D Y B%			
Matematik								2 2 0 100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.								1 1 0 100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								1 1 0 100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								2 2 0 100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								2 2 0 100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.								1 1 0 100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.								1 1 0 100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								1 1 0 100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.								1 1 0 100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.								1 1 0 100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								1 1 0 100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.								1 1 0 100			
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile								1 1 0 100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								1 1 0 100			
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								2 2 0 100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								1 1 0 100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								1 1 0 100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								1 1 0 100			
Sayısal (FEN)								S D Y B%			
Fen								2 2 0 100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.								2 2 0 100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								1 1 0 100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.								1 1 0 100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.								1 1 0 100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.								1 1 0 100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.								1 1 0 100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.								1 0 1 0			
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.								1 1 0 100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1 1 0 100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								2 2 0 100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.								1 1 0 100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.								3 3 0 100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								1 1 0 100			
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.								1 1 0 100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.								1 1 0 100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.								1 1 0 100			

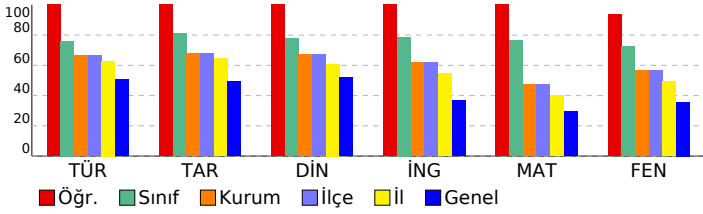
SONUÇ BELGESİ		2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME	
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAĞHAN TUNCALI	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 494,498	314,980	2	3	3	4	64
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	89	1	88,67	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDADCDABDCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABCDCAADBAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AACBDDbABCBCACCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

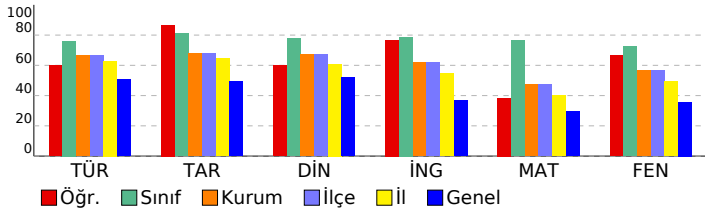
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
DORUK YENİGELEN					0		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 371,922	314,980	20	98	98	181	10366			
Katılımlar:			23	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▼ 15,22	▼ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▼ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	8	1	7,67	38	▼ 15,30	▼ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	61	17	55,33	61	▼ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	abCBABAGdDdCcaABDBCB									
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDCAABDBCB								
Sözel (TAR)	CACaDABDDDB									
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB								
Sözel (DİN)	DBBDCDDaDc									
Cevap Anh.	B	DBBDCDBDDA								
Sözel (İNG)	DD DAbCABA									
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA								
Sayısal (MAT)	ADDC BCA b A									
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA								
Sayısal (FEN)	AACGDDAABCBDDBccCCaAD									
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBDCCACCBDD								



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0					
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

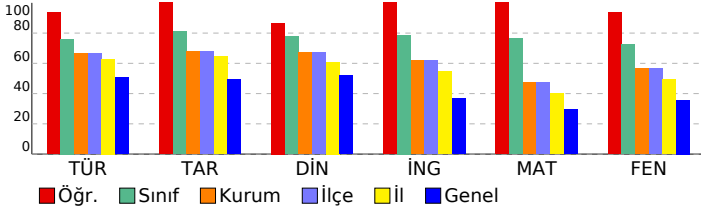
SONUÇ BELGESİ	2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF ÖZER	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 486,169	314,980	6	7	7	8	356
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaADADDCABDBCBACBAB
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBDcADBBD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	ABDCCAADDBAABADDCCBC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	AABCBDDBACCBDDAACBDD
Cevap Anh.	A



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Deyim, atasöz ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

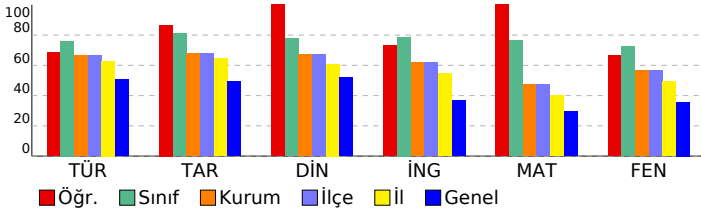
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

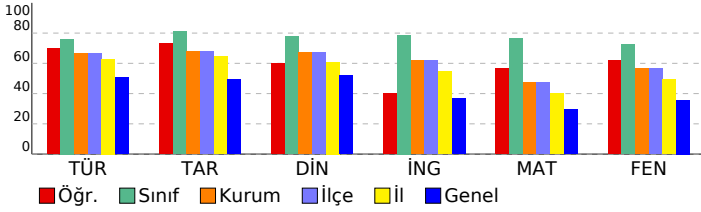
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
EMİRHAN YENİGÜN				0		8A									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 438,718	314,980	16	43	43	70	3715								
Katılımlar:			23	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08							
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92							
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20							
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65							
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85							
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16							
Toplam:		90	77	12	73,00	81	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	ABD cCDBaCDBCdDACBAB														
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCDBACBAB														
Sözel (TAR)	ABDDbDACCd														
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD														
Sözel (DİN)	CDBDDADBBd														
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd														
Sözel (İNG)	DACCABAcbB														
Cevap Anh.	A DACCABADDB														
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDBAABADDCCBC														
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC														
Sayısal (FEN)	AABCBDdBcdBbBaDAACBDD														
Cevap Anh.	A AABCBDdBCCBDDAACBDD														



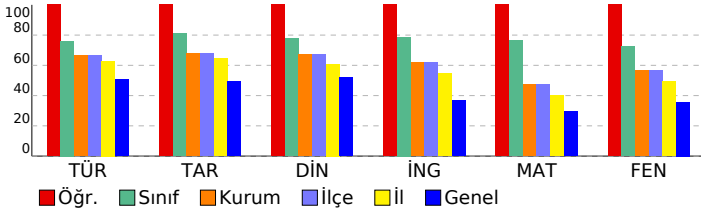
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
FATİH BAŞARAN					0		8A												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 384,339	314,980	18	89	89	158	8912												
Katılımlar:			23	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08											
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92											
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,75	▼ 6,74	▲ 5,20											
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▼ 7,87	▼ 6,20	▲ 3,65											
Matematik	20	13	5	11,33	57	▼ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85											
Fen	20	14	5	12,33	62	▼ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16											
Toplam:		90	62	21	55,00	61	▼ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	ABD aCDa BDBCBDcCBAB																		
Cevap Anh.	A ABDADCDcABDBcBDACBAB																		
Sözel (TAR)	ABDDbAcCd																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	CaBDDAaBd																		
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd																		
Sözel (İNG)	Dc CABA cd																		
Cevap Anh.	A DACCABADDB																		
Sayısal (MAT)	ABDCCDAAbccA a DDCbBC																		
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCBc																		
Sayısal (FEN)	AdBCccBCACbBbDA CBDD																		
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD																		



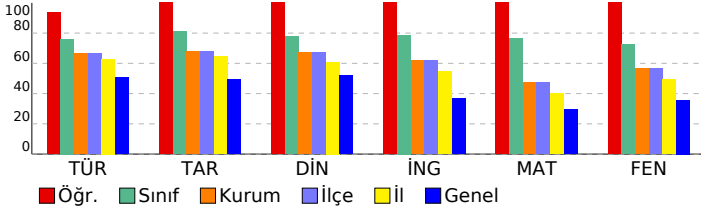
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütleesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
FEVZİ YETİM				0		8A									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 500,000	314,980	1	1	1	1	1								
Katılımlar:			23	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08							
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92							
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20							
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65							
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85							
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16							
Toplam:		90	90	0	90,00	100	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	DACBABABDADCDACBDBCB														
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDACBDBCB													
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB														
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB													
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA														
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDDA													
Sözel (İNG)	DDBDACCABA														
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA													
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABCDCAADBAA														
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA													
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBCACCBDD														
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD													



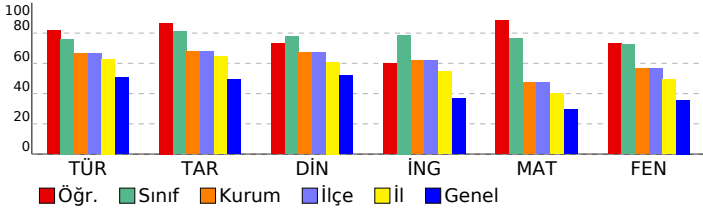
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara			Sınıf											
HAKTAN ULU					0			8A											
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 494,203	314,980	3	4	4	5	99												
Katılımlar:			23	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65											
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85											
Fen	20	20	0	20,00	100	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16											
Toplam:		90	89	1	88,67	99	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	AaDADDCDCABDBCB DACBAB																		
Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBCB DACBAB																		
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	CDBDDADBB																		
Cevap Anh.	A CDBDDADBB																		
Sözel (İNG)	DACCABADDB																		
Cevap Anh.	A DACCABADDB																		
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDBAABADDCCBC																		
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC																		
Sayısal (FEN)	AABCBCACCBDDAACBDD																		
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci				Numara		Sınıf				
HALİL GÜNEŞ				0		8A				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 438,813	314,980	15	42	42	69	3709			
Katılımlar:			23	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 7,87	▼ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:			90	75	13	70,67	79	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DcCBAB BDADCDcABDBaB									
Cevap Anh.	B	DACBABA BDADCDcABDBCB								
Sözel (TAR)	CACCDABDDd									
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB								
Sözel (DİN)	DBaDCDBaDA									
Cevap Anh.	B	DBBDCDBDDA								
Sözel (İNG)	cbBDcCCABA									
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA								
Sayısal (MAT)	BADDCC CABDCDAADDCAA									
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABDCDAADDBAA								
Sayısal (FEN)	*ACBDDAABCBDabACCcDD									
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBDcACCcBDD								



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B	%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50	
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ

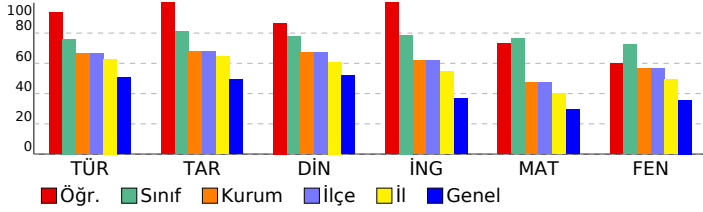
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
İBRAHİM YILMAZ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
LGS	▲ 435,976	314,980	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	16	4	14,67	73	▼ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	78	12	74,00	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDADDCABDBaB
Cevap Anh.	B DACBABABDADDCABDBCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	aBBDCBDDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABDCdcbDDc*A
Cevap Anh.	B BADDCCBCABDCDAADBAA
Sayısal (FEN)	AAbBDDAABCaDBbcCCaaD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCDBCCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

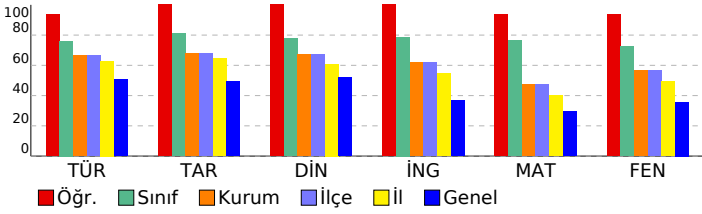
SONUÇ BELGESİ	2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
KEREM MERT YILMAZ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 483,031	314,980	7	9	9	10	491
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	87	3	86,00	96	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DADBABABDADCDACBDBCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDACBDBCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	CADDCCBCABCDCAADDBAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBAA
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBDaCACCBD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDaCACCBD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

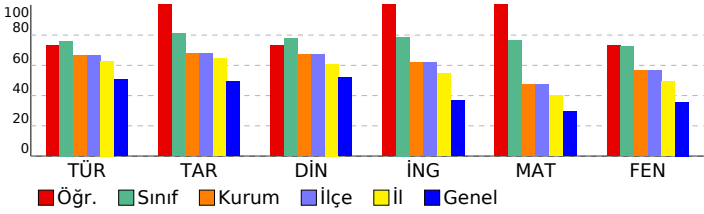
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara		Sınıf			
M RÜZGAR ALKAN		0		8A			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 449,740	314,980	14	37	37	56	2815
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	80	10	76,67	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbCBABAabcDCDCABDBCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDBCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBdDCDBaDA
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABCDCAADDBAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBAA
Sayısal (FEN)	AACBcDAABCBDabACaCaBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDACACBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

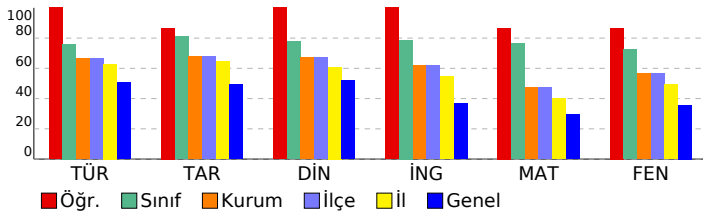
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
MERT KILIÇ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 475,438	314,980	11	19	19	27	938
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	85	5	83,33	93	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDADDCABDBCBACB
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	AaDDBCACCD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CDBDDADBB
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	ABcCDAADDBAABcDDCCBC
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	AABCBBBcCCBDDAACBDD
Cevap Anh.	A



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin eleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

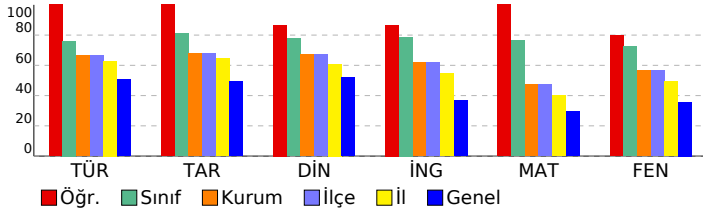
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara	Sınıf				
METE ÖZKAN		0	8A				

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 478,951	314,980	10	16	16	19	698
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	85	5	83,33	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDADDCABDBCB DACBAB
Cevap Anh.	A ABDADDCABDBCB DACBAB
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBDDAcBBD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBB
Sözel (İNG)	DACCABA cDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDBAABADDCCBC
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	AcBCBDBCcCaDDAACBDD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

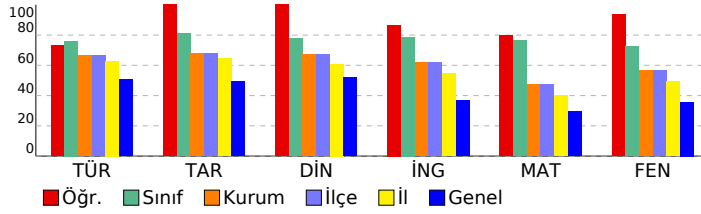
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER FARUK KAYGISIZ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 452,288	314,980	13	33	33	52	2612
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	81	9	78,00	87	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaaADcDbABDBCBDAaBAB
Cevap Anh.	A ABDADCDcABDBCBDAcBAB
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBDDADBB
Cevap Anh.	A CDBDDADBB
Sözel (İNG)	cACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	ABDdDAADDBAaCbDDCCBC
Cevap Anh.	A ABDcDAADDBAaBADDCCBC
Sayısal (FEN)	AABCBCACCBDDcACBDD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

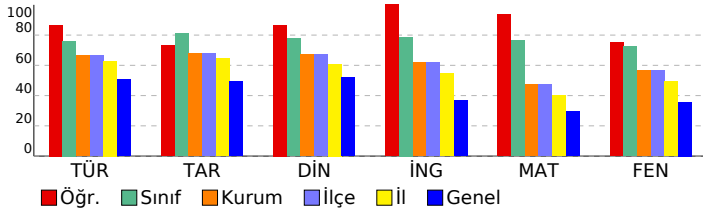
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖYKÜ MÜHÜRÇÜOĞL	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 455,139	314,980	12	29	29	47	2372
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	80	9	77,00	86	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDAaCDCAaDBCB DACBAB
Cevap Anh.	A ABDADCD CABDB DACBAB
Sözel (TAR)	ABDDb dACdD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBaDADBB D
Cevap Anh.	A CDBDDADBB D
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDBAaCADDCCBC
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	AABCBDd d CCBdC AACBDD
Cevap Anh.	A AABCBDd CCBdC AACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
POYRAZ BAYRAM	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,304	314,980	23	172	172	393	36643
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	19	-5,33	-27	▼ 15,22	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 8,12	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 7,75	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 7,87	▼ 6,20	▼ 3,65
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 14,48	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:	90	17	53	-0,67	-1	▼ 68,74	▼ 53,84	▼ 36,85

Soru No: 12345678901234567890

Sözel (TÜR) : bcadbadaacbbdaadcaBac

Cevap Anh. B : DACBABABDADCDACBDBCB

Sözel (TAR) : dA*dacBabd

Cevap Anh. B : CACCDABDDDB

Sözel (DİN) : DBdaacBbDA

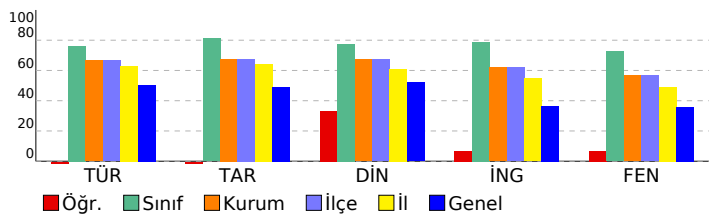
Cevap Anh. B : DBBDCDBDDA

Sözel (İNG) : cbaDAadAcB

Cevap Anh. B : DDBDACCABA

Sayısal (FEN) : cAdBcDbcadc*BdACbdba

Cevap Anh. B : AACBDDAABCBDBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

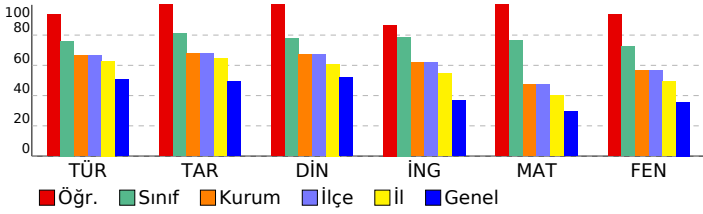
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
SERRA BAL					0		8A												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 486,690	314,980	5	6	6	7	312												
Katılımlar:			23	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08											
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92											
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20											
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65											
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85											
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16											
Toplam:		90	87	3	86,00	96	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	ABDADCDCABDBCB DACBAB																		
Cevap Anh.	A ABDADCDCABDBCB DACBAB																		
Sözel (TAR)	ABDDBCACCD																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	CDBDDADBB																		
Cevap Anh.	A CDBDDADBB																		
Sözel (İNG)	DACCABADBB																		
Cevap Anh.	A DACCABADBB																		
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDBAABADDCCBC																		
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC																		
Sayısal (FEN)	AABCBDDBCACCBD DAACBDD																		
Cevap Anh.	A AABCBDDBCACCBD DAACBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TAHA ARIÇ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,552	314,980	22	167	167	386	33638
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	6	1,00	5	▼ 15,22	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 8,12	▼ 6,77	▼ 4,92
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 7,87	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 15,30	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 14,48	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:	90	15	28	5,67	6	▼ 68,74	▼ 53,84	▼ 36,85

Soru No: 12345678901234567890

Sözel (TÜR) : d b D b d cdBD

Cevap Anh. A : ABDACDCABDBCBDACBAB

Sözel (TAR) : dBDbd bd c

Cevap Anh. A : ABDDBCACCD

Sözel (İNG) : Db dA AD a

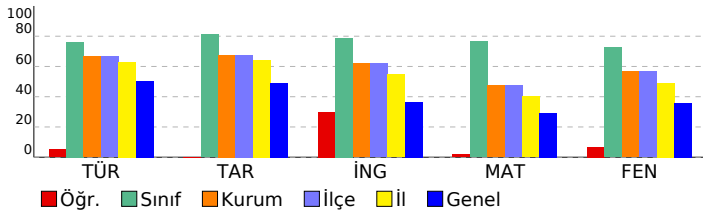
Cevap Anh. A : DACCABADDB

Sayısal (MAT) : b Dd bdc B

Cevap Anh. A : ABDCDAADDBAABADDCBC

Sayısal (FEN) : b d Ddb C Db d caD

Cevap Anh. A : AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.		1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	0	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	0	0	0

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki gerçekte gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	1	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME
----------------------	---

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ULAŞ AYTAÇ	0	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,032	314,980	21	160	160	357	28548
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼15,22	▼13,35	▼10,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,12	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	1	6	-1,00	-10	▼ 7,75	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 7,87	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼15,30	▼ 9,46	▼ 5,85
Toplam:	90	25	30	15,00	17	▼68,74	▼53,84	▼36,85

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

Sözel (TÜR)	bAdcABcBD DcbCAdbBaa
-------------	----------------------

Cevap Anh.	B DACBABBADDCDCABDBCB
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	CAdbDAcDDd
-------------	------------

Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
------------	---------------

Sözel (DİN)	bcBcbad
-------------	---------

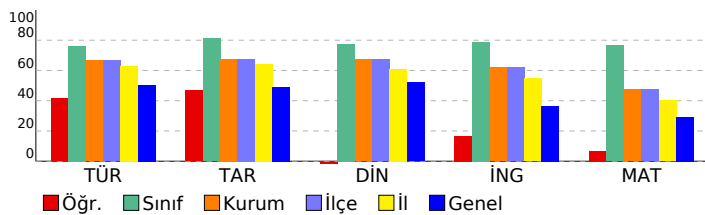
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
------------	--------------

Sözel (İNG)	DaBcAbd
-------------	---------

Cevap Anh.	B DDBDACCABA
------------	--------------

Sayısal (MAT)	BcbDCCadbdca
---------------	--------------

Cevap Anh.	B BADDCCBCABDCDAADBAA
------------	-----------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeysilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

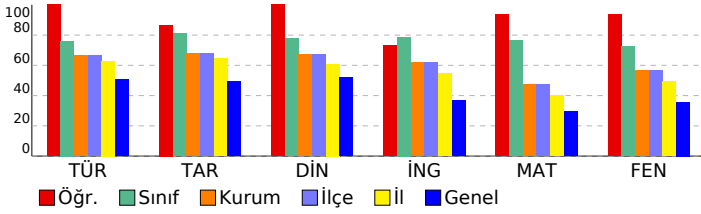
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

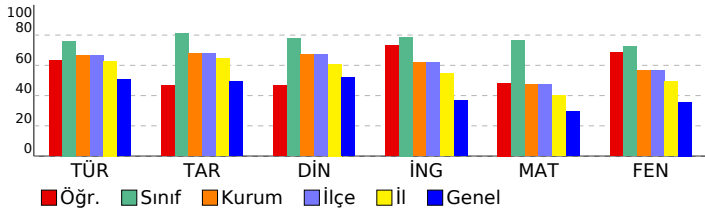
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME																			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ																			
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%															
YAREN ONAY				0		8A		Türkçe				2 2 0 100															
Puan				Genel		Dereceler				Yazdıklarını düzenler.				2 2 0 100													
Türü				Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel		Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1 1 0 100							
LGS				▲ 482,589		314,980		9		11		11		12		511		Metinle ilgili soruları cevaplar.				2 2 0 100					
Katılımlar:				23		173		173		396		37583		Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1 1 0 100									
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.				1 1 0 100			
Türkçe				20		20		0		20,00		100		▲ 15,22		▲ 13,35		▲ 10,08		Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.				1 1 0 100			
Tarih				10		9		1		8,67		87		▲ 8,12		▲ 6,77		▲ 4,92		Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1 1 0 100			
Din K.ve A.B.				10		10		0		10,00		100		▲ 7,75		▲ 6,74		▲ 5,20		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1 1 0 100			
İngilizce				10		8		2		7,33		73		▼ 7,87		▲ 6,20		▲ 3,65		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2 2 0 100			
Matematik				20		19		1		18,67		93		▲ 15,30		▲ 9,46		▲ 5,85		Medya metinlerini analiz eder.				1 1 0 100			
Fen				20		19		1		18,67		93		▲ 14,48		▲ 11,32		▲ 7,16		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1 1 0 100			
Toplam:				90		85		5		83,33		93		▲ 68,74		▲ 53,84		▲ 36,85		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 1 0 100			
Soru No				12345678901234567890								Sözel (TAR)				S D Y B%											
Sözel (TÜR)				ABDADDCABDBCB DACBAB								Tarih				2 2 0 100											
Cevap Anh.				A ABDADDCABDBCB DACBAB								Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				2 2 0 100											
Sözel (TAR)				ABDDBCAaCD								Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta				1 1 0 100											
Cevap Anh.				A ABDDBCACCD								Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100											
Sözel (DİN)				CDBDDADBBDD								Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1 1 0 100											
Cevap Anh.				A CDBDDADBBDD								Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.				2 1 1 50											
Sözel (İNG)				DAaCABADcB								Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1 1 0 100											
Cevap Anh.				A DACCABADDB								Sözel (DİN)				S D Y B%											
Sayısal (MAT)				ABDCCDAADDBAABcDDCCBC								Din K.ve A.B.				2 2 0 100											
Cevap Anh.				A ABDCCDAADDBAABADCCBC								Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100											
Sayısal (FEN)				AABCBCACCCBDDAACcDD								Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1 1 0 100											
Cevap Anh.				A AABCBCACCCBDDAACBDD								İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1 1 0 100											



Sözel (MAT)								S D Y B%			
Matematik								2 2 0 100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.								1 1 0 100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.								1 1 0 100			
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.								2 2 0 100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								2 2 0 100			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.								1 1 0 100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.								1 1 0 100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.								1 1 0 100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.								1 1 0 100			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.								1 1 0 100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								1 1 0 100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.								1 1 0 100			
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile								1 1 0 100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								1 1 0 100			
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								2 2 0 100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								1 1 0 100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.								1 1 0 100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.								1 1 0 100			
Sayısal (FEN)								S D Y B%			
Fen								2 2 0 100			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.								1 1 0 100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								1 1 0 100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.								1 1 0 100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.								1 1 0 100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.								1 1 0 100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.								1 1 0 100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.								1 1 0 100			
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.								1 1 0 100			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1 1 0 100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								2 2 0 100			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.								1 1 0 100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.								3 2 1 67			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								1 1 0 100			
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.								1 1 0 100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.								1 1 0 100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.								1 1 0 100			

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
YİĞİT CILIZ					0		8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 375,018	314,980	19	94	94	169	9974			
Katılımlar:			23	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼ 15,22	▼ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 8,12	▼ 6,77	▼ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 7,75	▼ 6,74	▼ 5,20		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▼ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	11	4	9,67	48	▼ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	15	4	13,67	68	▼ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	60	22	52,67	59	▼ 68,74	▼ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	a CBAB*BDdC dABDBCB									
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDABDBCB								
Sözel (TAR)	dcdadABDDDB									
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB								
Sözel (DİN)	DBBDcbdaDb									
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDDA								
Sözel (İNG)	cDBDAdCABA									
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA								
Sayısal (MAT)	BADcC CA CDAbDbc A									
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA								
Sayısal (FEN)	AACcDDAABcDdbACCB D									
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD								



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	0	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ

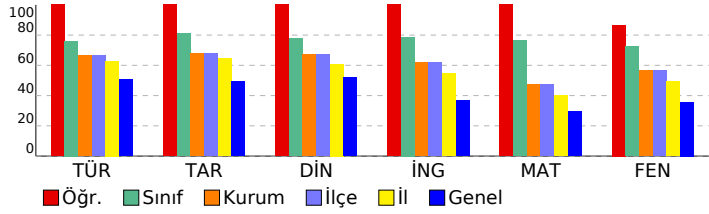
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Öğrenci		Numara		Sınıf			
YİĞİT KILIÇ		0		8A			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 488,996	314,980	4	5	5	6	210
Katılımlar:			23	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	20	0	20,00	100	▲ 15,22	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 8,12	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,75	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 7,87	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	20	0	20,00	100	▲ 15,30	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 14,48	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	88	2	87,33	▲ 68,74	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDADCDACBDBCB
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	BADDCCBCABCDCAADDBAA
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBDabACCBDD
Cevap Anh.	B



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

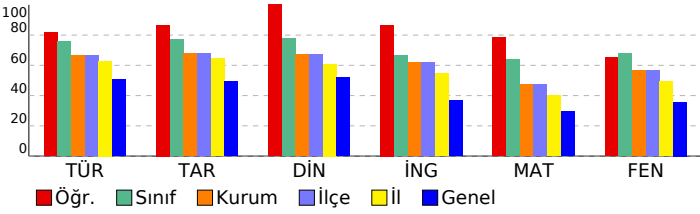
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
ALMİLA KOÇAK				0		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 432,517	314,980	5	49	49	81	4222		
Katılımlar:			17	173	173	396	37583		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,12	▲ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85	
Fen	20	14	3	13,00	65	▼ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	75	8	72,33	80	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	AaDcDCDCA DBCBDACBAB								
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBACBAB								
Sözel (TAR)	ABDDBCACaD								
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD								
Sözel (DİN)	CDBDDADBBDD								
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD								
Sözel (İNG)	DACCABAcDB								
Cevap Anh.	A DACCABADDB								
Sayısal (MAT)	ABD D ADDBAABADbCC C								
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCCBC								
Sayısal (FEN)	AABCcBb ACCBaDAA DD								
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD								



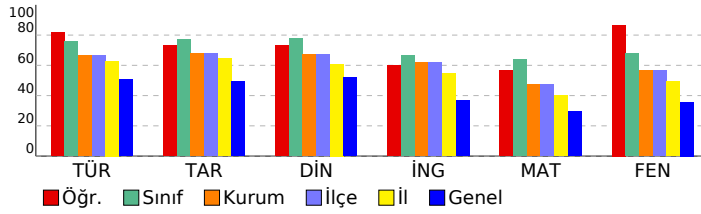
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B	%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100	
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50	
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ		
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BURAK EFEOĞLU	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 420,665	314,980	6	53	53	92	5292
Katılımlar:			17	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,12	▲ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 6,63	▼ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	12	2	11,33	57	▼ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85	
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	70	13	65,67	73	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDcDCDCABDBC DACBAB
Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBC DACBAB
Sözel (TAR)	ABDDaCacCd
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBbDAaBBD
Cevap Anh.	A CDBDDADBB
Sözel (İNG)	DAdCcBAdBb
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	A D DA DDCa DDCbC
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBCC
Sayısal (FEN)	AABCBDabACCBDDAACBDD
Cevap Anh.	AABCBDBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

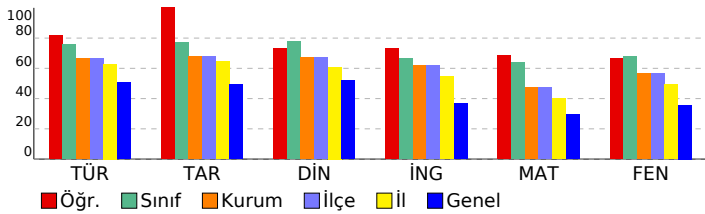
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

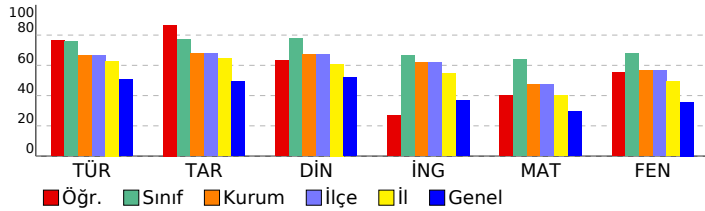
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci				Numara		Sınıf			
DENİZ ÖZŞEN				0		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 420,526	314,980	7	54	54	93	5304		
Katılımlar:			17	173	173	396	37583		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,12	▲ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85	
Fen	20	15	5	13,33	67	▼ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	73	15	68,00	76	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	DACBABAaDADCDCAaDBc								
Cevap Anh.	B	DACBABAaDADCDCAaDBc							
Sözel (TAR)	CACCDABDDb								
Cevap Anh.	B	CACCDABDDb							
Sözel (DİN)	DBBDCDBaDb								
Cevap Anh.	B	DBBDCDBDDA							
Sözel (İNG)	cDBDAbCABA								
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA							
Sayısal (MAT)	cADaCCBCABD DAADDdAc								
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA							
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCaBbACaBcD								
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD							



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe	S	D	Y	B%			
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100			
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100			
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Sözel (TAR)							
Tarih	S	D	Y	B%			
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%			
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Sözel (İNG)							
İngilizce	S	D	Y	B%			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100			
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100			
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50			
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100			
Sayısal (MAT)							
Matematik	S	D	Y	B%			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100			
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0			
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100			
Sayısal (FEN)							
Fen	S	D	Y	B%			
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0			
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50			
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100			
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU													
Öğrenci					Numara			Sınıf					
EGE ERSOY					0			8B					
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 371,295	314,980	16	99	99	183	10440						
Katılımlar:			17	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲15,12	▲13,35	▲10,08					
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,73	▲6,77	▲4,92					
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼7,78	▼6,74	▲5,20					
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▼6,63	▼6,20	▼3,65					
Matematik	20	9	3	8,00	40	▼12,74	▼9,46	▲5,85					
Fen	20	13	6	11,00	55	▼13,61	▼11,32	▲7,16					
Toplam:		90	57	15	52,00	58	▼63,61	▼53,84	▲36,85				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	AaDdDC ABDBCBDACBAB												
Cevap Anh.	A ABDADDCABDBCBDACBAB												
Sözel (TAR)	ABDDBCAdCD												
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD												
Sözel (DİN)	CDBbDA aBD												
Cevap Anh.	A CDBDDADBB												
Sözel (İNG)	A BA b												
Cevap Anh.	A DACCABADDB												
Sayısal (MAT)	A DCdb DB A Dc d C												
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCBCC												
Sayısal (FEN)	AcBCBdabDCCB DAACBc*												
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD												



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	1	0

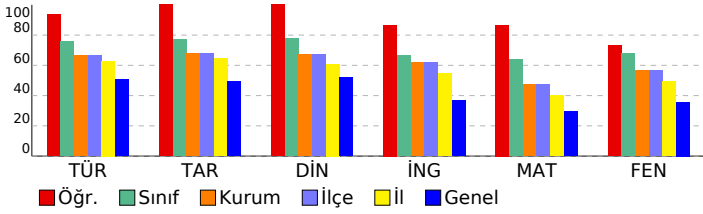
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
ELA NAZ KARCI			0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 458,843	314,980	1	24	24	39	2095
Katılımlar:			17	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,12	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	82	8	79,33	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABAaDADCDCAABDBCB
Cevap Anh.	B DACBABAaDADCDCAABDBCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA
Sözel (İNG)	DbbDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	cADcCCBCABCDCAADDBAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBAA
Sayısal (FEN)	AACcCDAABCDBbACCBCD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCDBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

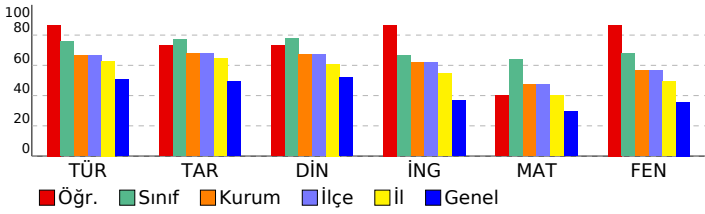
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL BATGI	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 414,857	314,980	11	65	65	111	5857
Katılımlar:			17	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,12	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	10	6	8,00	40	▼ 12,74	▼ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	71	15	66,00	73	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABABDADCDcDDBCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDcDDBCB
Sözel (TAR)	CAdCcABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	aBaDCDBDDA
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sözel (İNG)	DbBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	BADc dBCA D bcAb aAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBDaaACCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDcACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

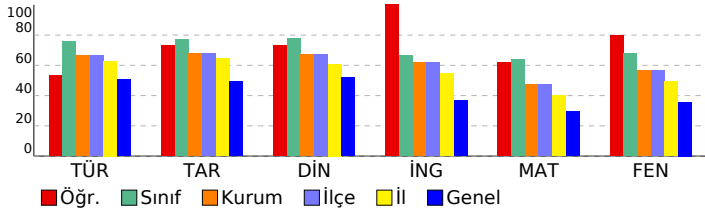
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

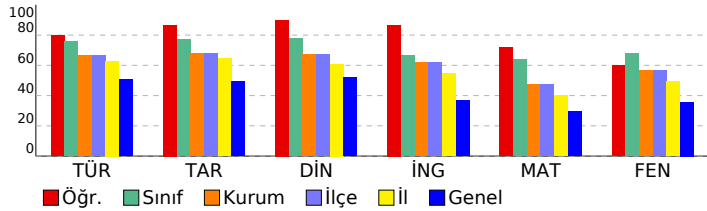
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
EYLÜL YONTAR					0		8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 400,812	314,980	13	78	78	129	7223			
Katılımlar:			17	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 15,12	▼ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	14	5	12,33	62	▼ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	70	19	63,67	71	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABDcDaDbAcDBCaadCBAB									
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBACBAB									
Sözel (TAR)	ABDDbAcBd									
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD									
Sözel (DİN)	CDBaDbDBBD									
Cevap Anh.	A CDBDDADBBBD									
Sözel (İNG)	DACCABADDB									
Cevap Anh.	A DACCABADDB									
Sayısal (MAT)	ABD DAABdAAAbDcCCBC									
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCBC									
Sayısal (FEN)	AABCdDBCACCBaDAACBbd									
Cevap Anh.	A AABCBDBCACCBDDAACBDD									



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100					
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
FURKAN ALİ ACAR				0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 419,371	314,980	8	56	56	96	5406	
Katılımlar:			17	173	173	396	37583	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,12	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	14	6	12,00	60	▼ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	73	13	68,67	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	aACcABAaDADCDcABDBCB							
Cevap Anh.	B	DACBABAaDADCDcABDBCB						
Sözel (TAR)	CACcDAaDDB							
Cevap Anh.	B	CACcDABDBB						
Sözel (DİN)	DBBD DBDDA							
Cevap Anh.	B	DBBDcDBDDA						
Sözel (İNG)	DDaDACCABA							
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA						
Sayısal (MAT)	DbCCBCA DCDAADDBa							
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADDBAA						
Sayısal (FEN)	AACBcDAAdbBDBCdCBaD							
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBBDD						



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

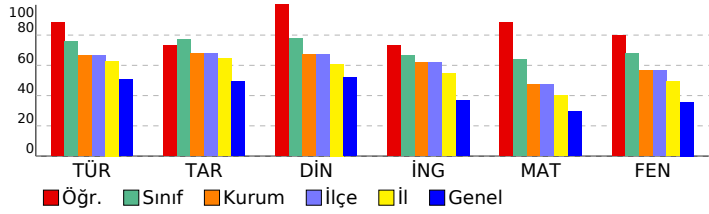
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜL YAREN BOZKURT	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 454,972	314,980	2	30	30	48	2379
Katılımlar:			17	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	1	17,67	88	▲ 15,12	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	79	9	76,00	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABD DCD CABDBCBDAaBAB
Cevap Anh.	A ABDADCD CABDBCB DACBAB
Sözel (TAR)	ABDD*CAcAd
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBDDADBBDD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD
Sözel (İNG)	DACCABA cDc
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	A cDCCDAADDBAA ADDCCBC
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	A ABCBDBbAdCBDDAACBcD
Cevap Anh.	A ABCBDBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.		1	1	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerde ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

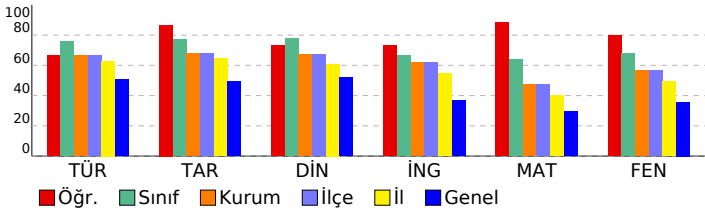
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÜLCE İŞLEK			0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,283	314,980	4	48	48	80	4163
Katılımlar:			17	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼ 15,12	▼ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	75	14	70,33	78	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDcDdBABDBCBdCCBAB
Cevap Anh.	A ABDADCCDABDBCBDBACBAB
Sözel (TAR)	ABDDB*ACCD
Cevap Anh.	A ABDDBACCCD
Sözel (DİN)	CDBDcAaBBD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBB
Sözel (İNG)	DACCABAcbB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	ABDCCDA DBAABADaCCBC
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADCCBC
Sayısal (FEN)	AABCBBBbACCcDbAACBDD
Cevap Anh.	A AABCBBBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

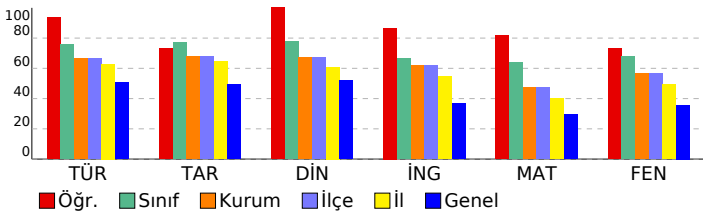
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
HÜSEYİN BOZKURT			0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 450,158	314,980	3	36	36	55	2782
Katılımlar:			17	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 15,12	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	79	10	75,67	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABAaDADCD CABDBCB
Cevap Anh.	B DACBABAaDADCD CABDBCB
Sözel (TAR)	dAdCDABDDb
Cevap Anh.	B CACCDABDDb
Sözel (DİN)	DBBDCBDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	cDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	ADDCCBCABCDCAADDdbA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBA
Sayısal (FEN)	AAbDDcABCBDbbCCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDcACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

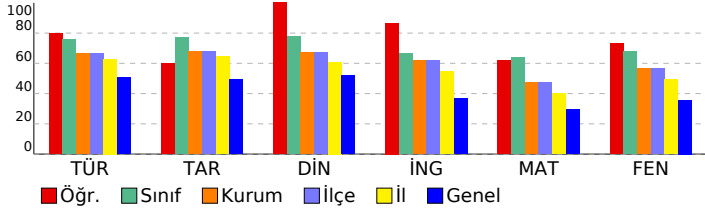
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

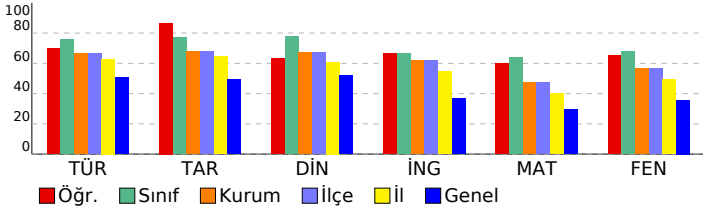
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU														
Öğrenci					Numara		Sınıf							
LEYLİFER SEZEN					0		8B							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	▲ 419,336	314,980	9	57	57	97	5408							
Katılımlar:			17	173	173	396	37583							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 15,12	▲ 13,35	▲ 10,08						
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,73	▼ 6,77	▲ 4,92						
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20						
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65						
Matematik	20	14	5	12,33	62	▼ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85						
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 13,61	▲ 11,32	▲ 7,16						
Toplam:		90	73	16	67,67	75	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85					
Soru No	12345678901234567890													
Sözel (TÜR)	DACBABABDcDCDBABDBCa													
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDABDBCB												
Sözel (TAR)	CACbDAaDDd													
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB												
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA													
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDDA												
Sözel (İNG)	cDBDACCABA													
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA												
Sayısal (MAT)	BcDDCCBCABcCdbb DcAA													
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA												
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCcDaCcCCcDD													
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCDBCCACCBDD												



DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100	
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
RUMEYSA GÜRBÜZ				0		8B							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 396,797	314,980	14	81	81	138	7589						
Katılımlar:			17	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▼15,12	▲13,35	▲10,08					
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,73	▲6,77	▲4,92					
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼7,78	▼6,74	▲5,20					
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲6,63	▲6,20	▲3,65					
Matematik	20	13	3	12,00	60	▼12,74	▲9,46	▲5,85					
Fen	20	14	3	13,00	65	▼13,61	▲11,32	▲7,16					
Toplam:		90	65	13	60,67	67	▼63,61	▲53,84	▲36,85				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	DACBABAaD DCDBaADBC												
Cevap Anh.	B	DACBABAABDADCDACBDBCB											
Sözel (TAR)	CACCDABDDd												
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB											
Sözel (DİN)	aBBD DBaDA												
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA											
Sözel (İNG)	DB AbCABA												
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA											
Sayısal (MAT)	Bc DCCBdABDCDAa A												
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABDCDAADBAA											
Sayısal (FEN)	AA DDAABaBDbACCb D												
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBBDD											



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	0	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

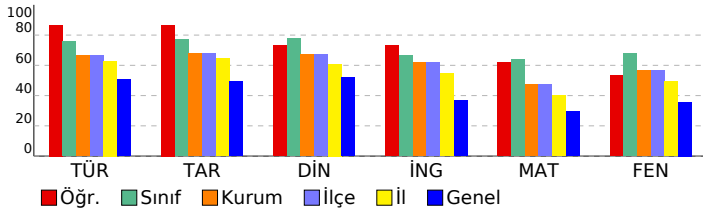
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞİMAL ÖCAL	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 405,983	314,980	12	72	72	121	6676
Katılımlar:			17	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,12	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,73	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,78	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 6,63	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	14	5	12,33	62	▼ 12,74	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	13	7	10,67	53	▼ 13,61	▼ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	70	19	63,67	▲ 63,61	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDADDCDAaBDBCBDACBAB
Cevap Anh.	A ABDADDCDAaBDBCBDACBAB
Sözel (TAR)	ABDDBCACCb
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBaDbDBBD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBBD
Sözel (İNG)	DAbCABAcDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	ABD DAADDdAccADA*CBC
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	AABCcAaBbACaBcDAACcCd
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0

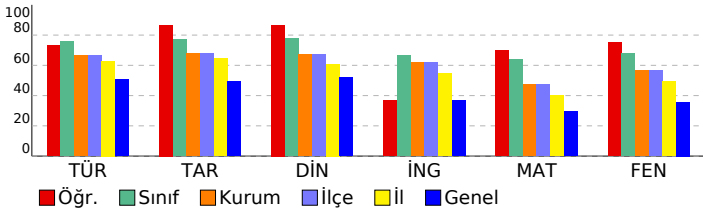
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
SUNGUR TEKİN				0		8B							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 416,362	314,980	10	63	63	108	5709						
Katılımlar:			17	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,12	▲13,35	▲10,08					
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,73	▲6,77	▲4,92					
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,78	▲6,74	▲5,20					
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼6,63	▼6,20	▲3,65					
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲12,74	▲9,46	▲5,85					
Fen	20	16	3	15,00	75	▲13,61	▲11,32	▲7,16					
Toplam:		90	69	13	64,67	72	▲63,61	▲53,84	▲36,85				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	AaDccCDCABDBCBDAbBAB												
Cevap Anh.	A ABDADCCDCABDBCBDAcBAB												
Sözel (TAR)	ABDDBCAcBd												
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD												
Sözel (DİN)	CDBDDAaBBD												
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd												
Sözel (İNG)	DAd AB												
Cevap Anh.	A DACCABADDB												
Sayısal (MAT)	ABD DAADDcAaAd CbBC												
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCCBC												
Sayısal (FEN)	AABCBD bACCdDDAACBcD												
Cevap Anh.	A AABCBDcACCBDDAACBDD												



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

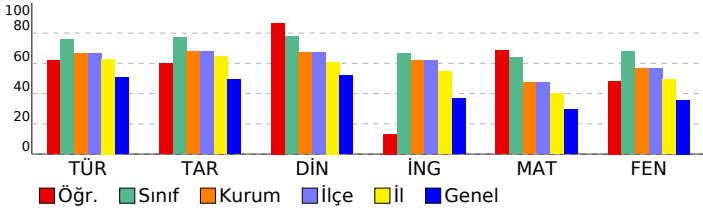
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
YAĞIZ EFE SOYTAŞ			0		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 374,841	314,980	15	95	95	170	9990
Katılımlar:			17	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼15,12	▼13,35	▲10,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼7,73	▼6,77	▲4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲7,78	▲6,74	▲5,20
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼6,63	▼6,20	▼3,65
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲12,74	▲9,46	▲5,85
Fen	20	12	7	9,67	48	▼13,61	▼11,32	▲7,16
Toplam:		90	60	25	51,67	▼63,61	▼53,84	▲36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DcCBABABDbaCDAcDDBC
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	dACabABDDb
Cevap Anh.	B CACCDABDDb
Sözel (DİN)	DBBDCBDDc
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	b cbbCcBA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	abDDCCBCABD DcADDcAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	ccCBcDcAB BdcCcCaBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ZÜLAL KOÇI	0	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 253,297	314,980	17	154	154	348	27307
Katılımlar:			17	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼15,12	▼13,35	▼10,08
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼7,73	▼6,77	▼4,92
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼7,78	▼6,74	▼5,20
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▼6,63	▼6,20	▼3,65
Fen	20	10	9	7,00	35	▼13,61	▼11,32	▼7,16
Toplam:	90	28	38	15,33	17	▼63,61	▼53,84	▼36,85

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

Sözel (TÜR)	AcDcDd bAcDBacb CdAB
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBCB DACBAB
------------	--------------------------

Sözel (TAR)	bBDadCbCaa
-------------	------------

Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
------------	--------------

Sözel (DİN)	dacbcdaBaD
-------------	------------

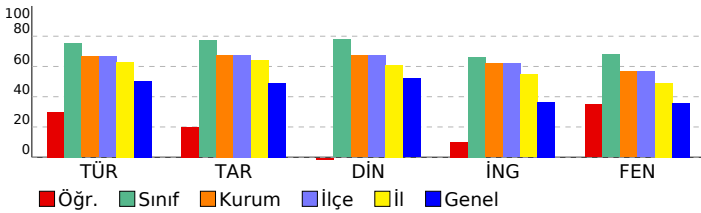
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD
------------	---------------

Sözel (İNG)	acCdABcac
-------------	-----------

Cevap Anh.	A DACCABADDB
------------	--------------

Sayısal (FEN)	AcDcBadaACbcDDAA cbD
---------------	----------------------

Cevap Anh.	A AABCBCBACCCBDDAACBDD
------------	------------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

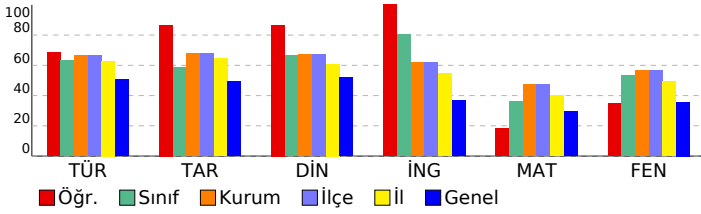
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

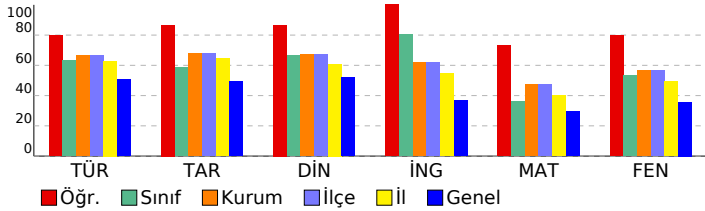
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
AHMET BİLİR				0		8C									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 344,606	314,980	10	114	114	219	13856								
Katılımlar:			15	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,69	▲ 13,35	▲ 10,08							
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,84	▲ 6,77	▲ 4,92							
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,74	▲ 5,20							
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 6,20	▲ 3,65							
Matematik	20	4	1	3,67	18	▼ 7,18	▼ 9,46	▼ 5,85							
Fen	20	8	3	7,00	35	▼ 10,67	▼ 11,32	▼ 7,16							
Toplam:		90	55	10	51,67	57	▲ 51,07	▼ 53,84	▲ 36,85						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	AaDcDCDaABDBCBDB CBAA														
Cevap Anh.	A ABDADDCDABDBCBDBACBAB														
Sözel (TAR)	ABDDBCAbCD														
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD														
Sözel (DİN)	CDBaDADBBDD														
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD														
Sözel (İNG)	DACCABADDB														
Cevap Anh.	A DACCABADDB														
Sayısal (MAT)	A C b		A C												
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCBCB														
Sayısal (FEN)	AAB D cC a c CB D														
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD														



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU									
Öğrenci				Numara	Sınıf				
AHMET T ALKAN				0	8C				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▲ 438,672	314,980	2	44	44	71	3721		
Katılımlar:			15	173	173	396	37583		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲12,69	▲13,35	▲10,08	
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲5,84	▲6,77	▲4,92	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,65	▲6,74	▲5,20	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,05	▲6,20	▲3,65	
Matematik	20	16	4	14,67	73	▲7,18	▲9,46	▲5,85	
Fen	20	17	3	16,00	80	▲10,67	▲11,32	▲7,16	
Toplam:		90	78	12	74,00	82	▲51,07	▲53,84	▲36,85
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	AaDADDCbAaBDCBDBACBAB								
Cevap Anh.	A ABDADDCABDBCBDBACBAB								
Sözel (TAR)	ABDDbDACCd								
Cevap Anh.	A ABDDBCACCd								
Sözel (DİN)	CDBDcADBBD								
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd								
Sözel (İNG)	DACCABADDB								
Cevap Anh.	A DACCABADDB								
Sayısal (MAT)	ABDCCDAADDcAABdDcCCaC								
Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC								
Sayısal (FEN)	AABCaDBBcCCBDDAACBDD								
Cevap Anh.	A AABCBDBCACCBDDAACBDD								



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

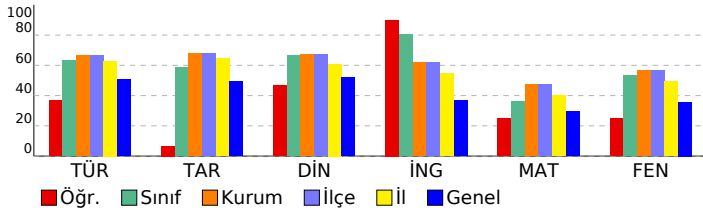
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ALEYNA AYKURT	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,086	314,980	14	144	144	296	21367
Katılımlar:			15	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	5	7,33	37	▼ 12,69	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 5,84	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	5	1	4,67	47	▼ 6,65	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 8,05	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	7	6	5,00	25	▼ 7,18	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	7	6	5,00	25	▼ 10,67	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:		90	40	25	31,67	▼ 51,07	▼ 53,84	▼ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbCcDbB B DcDbA bB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDBCB
Sözel (TAR)	dcCcDabBbDd
Cevap Anh.	B CACCDABDBB
Sözel (DİN)	aB DC DD
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	D BDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	Da dBCA D bAAbcc
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	cACac AABb dCd D
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0	
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	0	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	

Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	

Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100	
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100	

Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100	

Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0	
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0	

SONUÇ BELGESİ

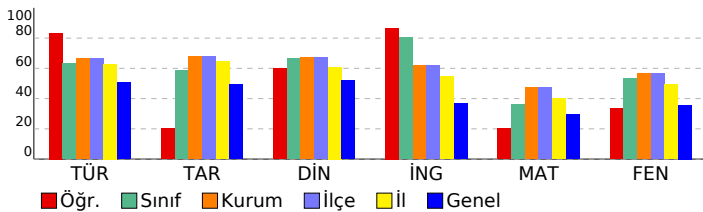
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATUHAN GÜLAY	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,534	314,980	11	117	117	225	14500
Katılımlar:			15	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	1	16,67	83	▲ 12,69	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,84	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,65	▼ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,05	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	8	12	4,00	20	▼ 7,18	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 10,67	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:		90	55	33	44,00	▼ 51,07	▼ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A DADcDBA DBCBDACBAB
Cevap Anh.	A ABDADCCABDCBDBACBAB
Sözel (TAR)	AaDDcC***b
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBDcADccD
Cevap Anh.	A CDBDDADBB
Sözel (İNG)	DACCABADDc
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	dacbdAAbccdAabDaCdBC
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADCCBC
Sayısal (FEN)	cABdaDBbACb*DDccCdAd
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0

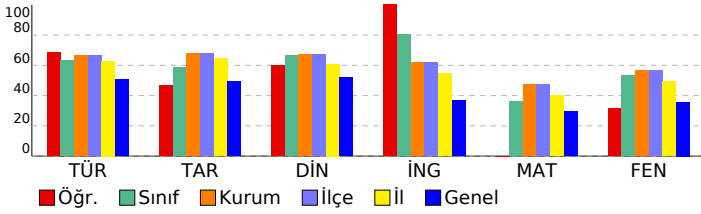
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf									
ÇAĞIN ÇALIŞKAN				0		8C									
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▼ 314,547	314,980	13	130	130	260	18076								
Katılımlar:			15	173	173	396	37583								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲12,69	▲13,35	▲10,08							
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼5,84	▼6,77	▼4,92							
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,65	▼6,74	▲5,20							
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲8,05	▲6,20	▲3,65							
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼7,18	▼9,46	▼5,85							
Fen	20	9	8	6,33	32	▼10,67	▼11,32	▼7,16							
Toplam:		90	51	31	40,67	▼51,07	▼53,84	▲36,85							
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	ABDbcCdAaBDBC DACdAB														
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBDACBAB														
Sözel (TAR)	ABDDBdcdaD														
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD														
Sözel (DİN)	dDBDcAcBBD														
Cevap Anh.	A CDBDDADBB														
Sözel (İNG)	DACCABADDB														
Cevap Anh.	A DACCABADDB														
Sayısal (MAT)	Acbd Acabcbcd cD a Bd														
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCCBC														
Sayısal (FEN)	bcBcDBb d BDD bCcaD														
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD														



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

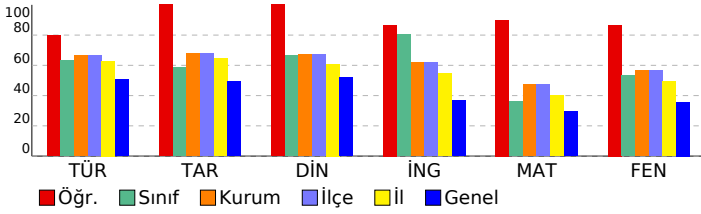
SONUÇ BELGESİ				2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU				DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
CANSU YAZ UNUK	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 461,089	314,980	1	22	22	36	1945
Katılımlar:			15	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,69	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,84	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,65	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,05	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	18	0	18,00	90	▲ 7,18	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 10,67	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	82	6	80,00	▲ 51,07	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DAdBABABDcDCDCABDBaB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDBCB
Sözel (TAR)	CACCDABDDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DBBDCBDDDA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA
Sözel (İNG)	DDBDaaCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	B DDCCBCABD DAADDBAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDAAADDBAA
Sayısal (FEN)	AACGDDAABCBDaCACCBDD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

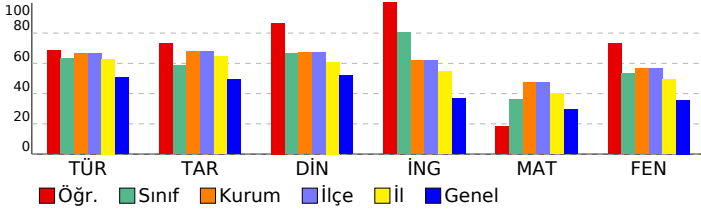
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

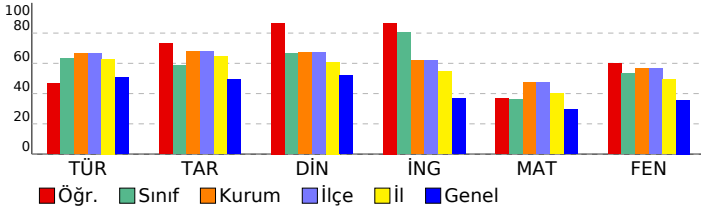
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
CEMRE ÖZER					0		8C												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 374,026	314,980	7	96	96	175	10103												
Katılımlar:			15	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,69	▲ 13,35	▲ 10,08											
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,84	▲ 6,77	▲ 4,92											
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,74	▲ 5,20											
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 6,20	▲ 3,65											
Matematik	20	6	7	3,67	18	▼ 7,18	▼ 9,46	▼ 5,85											
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,67	▲ 11,32	▲ 7,16											
Toplam:		90	64	18	58,00	64	▲ 51,07	▲ 53,84	▲ 36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	AaDccCbABDBc DACBAB																		
Cevap Anh.	A ABDADCCABDBCBDBACBAB																		
Sözel (TAR)	ABDDBCACdb																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	CDBDbADBBd																		
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd																		
Sözel (İNG)	DACCABADDB																		
Cevap Anh.	A DACCABADDB																		
Sayısal (MAT)	A Dd dA c bA b cCd C																		
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCCBC																		
Sayısal (FEN)	AABCaDBCACdcaAACBDD																		
Cevap Anh.	AABCBCACCBDDAACBDD																		



Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
DORUK AYAZ					0		8C													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 357,766	314,980	9	107	107	206	12121													
Katılımlar:			15	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,69	▼13,35	▼10,08												
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,84	▲6,77	▲4,92												
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,65	▲6,74	▲5,20												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,05	▲6,20	▲3,65												
Matematik	20	10	8	7,33	37	▲7,18	▼9,46	▲5,85												
Fen	20	14	6	12,00	60	▲10,67	▲11,32	▲7,16												
Toplam:		90	62	26	53,33	59	▲51,07	▼53,84	▲36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	D*dBcBAgDdbCb*ABDBCB																			
Cevap Anh.	B	DACBABAADADCDACBDBCB																		
Sözel (TAR)	dAaCDABDDb																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDDb																		
Sözel (DİN)	DBBDCBDDc																			
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA																		
Sözel (İNG)	DDBDACdABA																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	ADcCdBCAaCdbA DDcbA																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBABCDAADDBAA																		
Sayısal (FEN)	AACaDDcABCcDabACCBbD																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD																		



Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50					
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	00					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncı etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ	2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME
----------------------	---

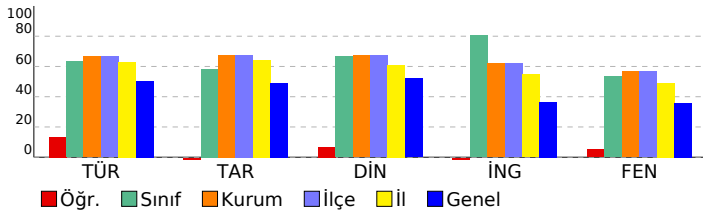
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
ENSAR * BALTA	73	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,195	314,980	15	168	168	387	34557
Katılımlar:			15	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼12,69	▼13,35	▼10,08
Tarih	10	0	10	-3,33	-33	▼5,84	▼6,77	▼4,92
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼6,65	▼6,74	▼5,20
İngilizce	10	1	7	-1,33	-13	▼8,05	▼6,20	▼3,65
Fen	20	1	0	1,00	5	▼10,67	▼11,32	▼7,16
Toplam:	90	12	37	-0,33	0	▼51,07	▼53,84	▼36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cdaBbdABcddbCaCbdaBdB
Cevap Anh.	B DACBABBADDCDCABDBCB
Sözel (TAR)	acabbcacad
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	DacbacBDac
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sözel (İNG)	cbcacb A b
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (FEN)	D
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDBCACCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

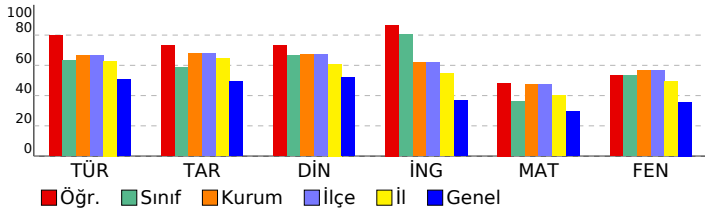
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	00
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
GÜLSÜM KARA				0		8C							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 388,639	314,980	5	86	86	152	8453						
Katılımlar:			15	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 12,69	▲ 13,35	▲ 10,08					
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,84	▲ 6,77	▲ 4,92					
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,74	▲ 5,20					
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 8,05	▲ 6,20	▲ 3,65					
Matematik	20	12	7	9,67	48	▲ 7,18	▲ 9,46	▲ 5,85					
Fen	20	13	7	10,67	53	◆ 10,67	▼ 11,32	▲ 7,16					
Toplam:		90	67	22	59,67	▲ 51,07	▲ 53,84	▲ 36,85					
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	DAdBABABDcDCDaABDBCB												
Cevap Anh.	B	DACBABAADADCDABDBCB											
Sözel (TAR)	CACAcABDDDB												
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB											
Sözel (DİN)	DBBDCDBacA												
Cevap Anh.	B	DBBDCDBDDA											
Sözel (İNG)	DDBDAaCABA												
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA											
Sayısal (MAT)	cbDcCCB AaDbDcADDdAA												
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA											
Sayısal (FEN)	AbCaDDAABCaDdabCCBcD												
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCCBDD											



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

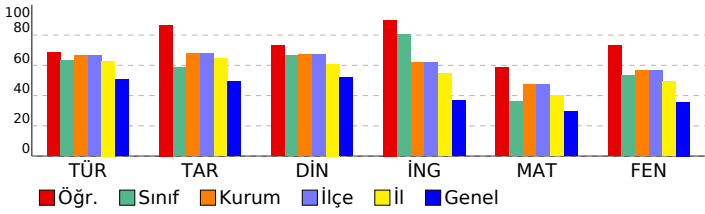
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
K	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,226	314,980	4	70	70	119	6651
Katılımlar:			15	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 12,69	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,84	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 8,05	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	12	1	11,67	58	▲ 7,18	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,67	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	69	12	65,00	▲ 51,07	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDcDCDCA DBCBaBCBAB
Cevap Anh.	A ABDADCDcABDBCBDBACBAB
Sözel (TAR)	ABDDBCACcD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBaCADBBD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBD
Sözel (İNG)	DACCABA DB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	A DCD D B A DcCCBC
Cevap Anh.	A ABDcDAADDBAABADDCBC
Sayısal (FEN)	cABbCDBaACCBDDAACBDD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

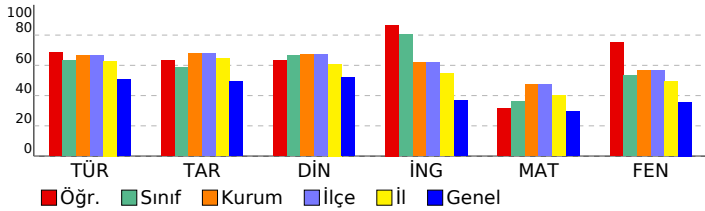
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

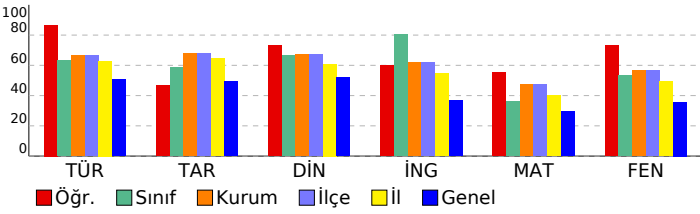
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
MERT AKINLI					0		8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 378,638	314,980	6	91	91	165	9559			
Katılımlar:			15	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	1	13,67	68	▲12,69	▲13,35	▲10,08		
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲5,84	▼6,77	▲4,92		
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼6,65	▼6,74	▲5,20		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲8,05	▲6,20	▲3,65		
Matematik	20	8	5	6,33	32	▼7,18	▼9,46	▲5,85		
Fen	20	16	3	15,00	75	▲10,67	▲11,32	▲7,16		
Toplam:		90	61	14	56,33	63	▲51,07	▲53,84	▲36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	A D DC ABDBCBD CdAB									
Cevap Anh.	A ABDADDCDABDBCBDACBAB									
Sözel (TAR)	ABDDdCAC c									
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD									
Sözel (DİN)	DBaDAaBBD									
Cevap Anh.	A CDBDDADBBB									
Sözel (İNG)	DACCABbDDB									
Cevap Anh.	A DACCABADDB									
Sayısal (MAT)	A cdDA D aADc bBC									
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCCBC									
Sayısal (FEN)	AcBCdDaCACCB DAACBDD									
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD									



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	0	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
NEHİR UZUN					0		8C			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 408,158	314,980	3	69	69	117	6464			
Katılımlar:			15	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 12,69	▲ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,84	▼ 6,77	▼ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,65	▲ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▼ 8,05	▼ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 7,18	▲ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,67	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	68	21	61,00	68	▲ 51,07	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DACBABABDcDCDCaCDBCB									
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDABDCB								
Sözel (TAR)	dAdaDaADB									
Cevap Anh.	B	CACCDABDD								
Sözel (DİN)	DaBDCDBcDA									
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA								
Sözel (İNG)	cbBDACCcBA									
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA								
Sayısal (MAT)	BcDDCCBCAcc DdADDccA									
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA								
Sayısal (FEN)	AACDcDAABCBDBCCbBDD									
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBDBCCbBDD								



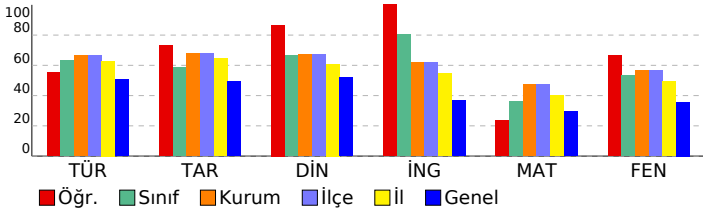
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100	
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100	
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100	
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0	
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100	
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100	
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100	
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0	
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100	
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0	
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100	
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100	
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0	
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100	
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100	
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100	
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0	
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100	
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0	
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50	
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100	
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100	
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0	
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100	
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0	
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50	
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100	
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100	
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0	
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100	

SONUÇ BELGESİ		
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ONAT ONAĞ	0	8C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 361,183	314,980	8	105	105	199	11693
Katılımlar:			15	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▼ 12,69	▼ 13,35	▲ 10,08	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,84	▲ 6,77	▲ 4,92	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,65	▲ 6,74	▲ 5,20	
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 8,05	▲ 6,20	▲ 3,65	
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 7,18	▼ 9,46	▼ 5,85	
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 10,67	▲ 11,32	▲ 7,16	
Toplam:		90	61	18	55,00	61	▲ 51,07	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACdABABcccCDAABDBa
Cevap Anh.	B DACBABABDADCD CABDBCB
Sözel (TAR)	CAbdDABDDb
Cevap Anh.	B CACCDABDDb
Sözel (DİN)	DBcDCDBDDA
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sözel (İNG)	DDBDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	DbCd CA cD c A
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	bACdAaAABCBCBCACdCcD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	1	0	100

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.		1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME**

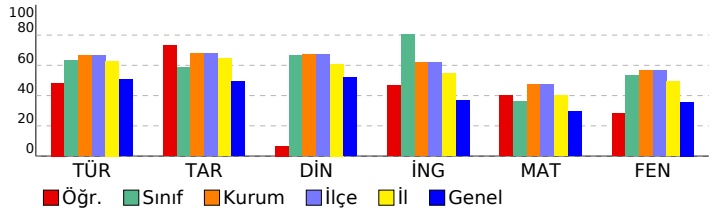
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci			Numara		Sınıf	
OSMAN UTKULU			0		8C	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,688	314,980	12	129	129	259	18056
Katılımlar:			15	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▼12,69	▼13,35	▼10,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,84	▲6,77	▲4,92
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼6,65	▼6,74	▼5,20
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼8,05	▼6,20	▲3,65
Matematik	20	11	9	8,00	40	▲7,18	▼9,46	▲5,85
Fen	20	9	10	5,67	28	▼10,67	▼11,32	▼7,16
Toplam:		90	49	39	36,00	▼51,07	▼53,84	▼36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBcdDCcbABDBa DbCBAB
Cevap Anh.	A ABDADCCABDBCB DACBAB
Sözel (TAR)	ABDDBCACab
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	dbBacbDacD
Cevap Anh.	A CDBDDADBB
Sözel (İNG)	DcCaABdDbB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	ABbbAdDcBcABdDaCCaC
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCB
Sayısal (FEN)	cABbdDBbAdCcbDac dcD
Cevap Anh.	A AABCBDBCACBDDAACBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkıları değerlendirilir.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ **2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME**

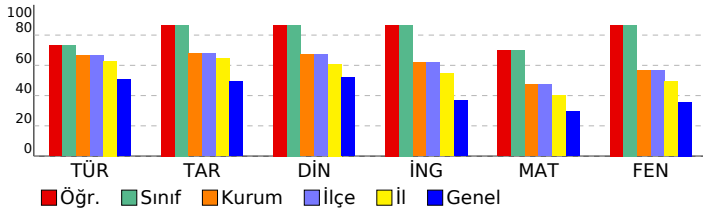
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU **DERSLERE GÖRE ANALİZ**

Öğrenci	Numara	Sınıf
BATURALP ARMAĞAN	0	8Ç

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 433,531	314,980	1	47	47	79	4143
Katılımlar:			1	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	15	3	14,00	70	◆ 14,00	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	18	2	17,33	87	◆ 17,33	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	76	12	72,00	◆ 72,00	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaacDCaCABDBCBACBAB
Cevap Anh.	A ABDADCCABDBCBACBAB
Sözel (TAR)	ABDDBCACaD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBaDADBBDD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD
Sözel (İNG)	cACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	AdD DcAD cAABADDCCBC
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	AABCBDDBCcCCdDAACBDD
Cevap Anh.	A AABCBDDBCACCBDDAACBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

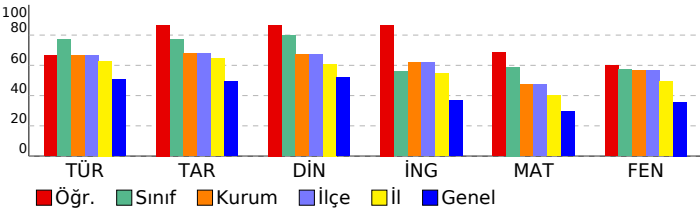
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

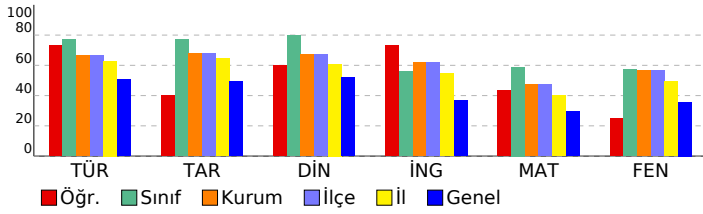
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
BATU DİLEK					0		8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 404,309	314,980	3	74	74	124	6885			
Katılımlar:			6	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▼15,44	▼13,35	▲10,08		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲7,72	▲6,77	▲4,92		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲8,00	▲6,74	▲5,20		
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲5,61	▲6,20	▲3,65		
Matematik	20	15	4	13,67	68	▲11,78	▲9,46	▲5,85		
Fen	20	14	6	12,00	60	▲11,44	▲11,32	▲7,16		
Toplam:		90	71	18	65,00	72	▲60,00	▲53,84	▲36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	ABDcDCabABDcCBBdCCBAb									
Cevap Anh.	A ABDADCCABDBCBACBAb									
Sözel (TAR)	ABDDBCAaCd									
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD									
Sözel (DİN)	CDBDDADBaD									
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd									
Sözel (İNG)	DAcCABADDB									
Cevap Anh.	A DACCABADDB									
Sayısal (MAT)	A DCDcADDBAAdBbCCBC									
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADCCBC									
Sayısal (FEN)	cABCBDabcCbBDDAACBcD									
Cevap Anh.	A AABCBDACCCBDDAACBDD									



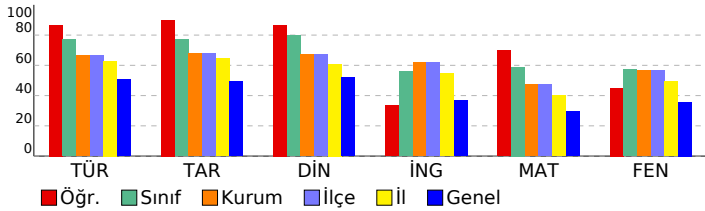
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
BEYZA FERT				0		8D							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 345,123	314,980	6	113	113	218	13794						
Katılımlar:			6	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▼15,44	▲13,35	▲10,08					
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼7,72	▼6,77	▼4,92					
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼8,00	▼6,74	▲5,20					
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲5,61	▲6,20	▲3,65					
Matematik	20	10	4	8,67	43	▼11,78	▼9,46	▲5,85					
Fen	20	7	6	5,00	25	▼11,44	▼11,32	▼7,16					
Toplam:		90	53	22	45,67	▼60,00	▼53,84	▲36,85					
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	DAdBABAaDdDCDBABDBCB												
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDABDBCB											
Sözel (TAR)	dcdC BDBB												
Cevap Anh.	B	CACCDABDBB											
Sözel (DİN)	aBBDaDBaDA												
Cevap Anh.	B	DBBDCDBDDA											
Sözel (İNG)	cDBDAaCABA												
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA											
Sayısal (MAT)	ADcbCBCA DaDAb A												
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA											
Sayısal (FEN)	dCdCDAABbaa B D												
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD											



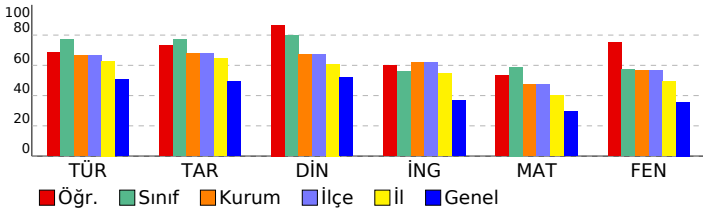
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	00
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	00
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
BURAK EGE DEMİR				0		8D							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 403,248	314,980	4	76	76	127	6997						
Katılımlar:			6	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,44	▲ 13,35	▲ 10,08					
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,72	▲ 6,77	▲ 4,92					
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 6,74	▲ 5,20					
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,61	▼ 6,20	▼ 3,65					
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 11,78	▲ 9,46	▲ 5,85					
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 11,44	▼ 11,32	▲ 7,16					
Toplam:		90	67	17	61,33	68	▲ 60,00	▲ 53,84	▲ 36,85				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	DACBABABDdbCDCABDBCB												
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDABDBCB											
Sözel (TAR)	CAC DABDDDB												
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB											
Sözel (DİN)	DBBDCDBDaA												
Cevap Anh.	B	DBBDCDBDDA											
Sözel (İNG)	cDBDbdCdBd												
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA											
Sayısal (MAT)	*bDDCdBCABD D ADDBAA												
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA											
Sayısal (FEN)	AAaBcDAAB a B cCaCDD												
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCCBDD											



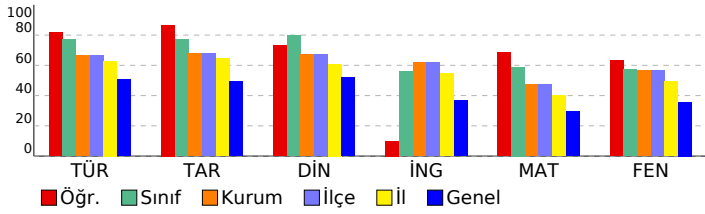
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
ELİF ŞENGÜN				0		8D							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 399,140	314,980	5	80	80	133	7365						
Katılımlar:			6	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▼ 15,44	▲ 13,35	▲ 10,08					
Tarih	10	8	2	7,33	73	▼ 7,72	▲ 6,77	▲ 4,92					
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 6,74	▲ 5,20					
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 5,61	▼ 6,20	▲ 3,65					
Matematik	20	12	4	10,67	53	▼ 11,78	▲ 9,46	▲ 5,85					
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,44	▲ 11,32	▲ 7,16					
Toplam:		90	67	17	61,33	68	▲ 60,00	▲ 53,84	▲ 36,85				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	AaDcDc aAcDcBcDcBcB												
Cevap Anh.	A ABDADcDcABcDcBcDcBcB												
Sözel (TAR)	ABDDBdAcAd												
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD												
Sözel (DİN)	CDBaDADBB												
Cevap Anh.	A CDBDDADBB												
Sözel (İNG)	DAaCABccDB												
Cevap Anh.	A DACCABADDB												
Sayısal (MAT)	ABDbDA DB AacDaC BC												
Cevap Anh.	A ABDcDAADDBAABADDCcBC												
Sayısal (FEN)	dABCb BcCCbBaDAACBDD												
Cevap Anh.	A AABCbBcACcBDDAACBDD												



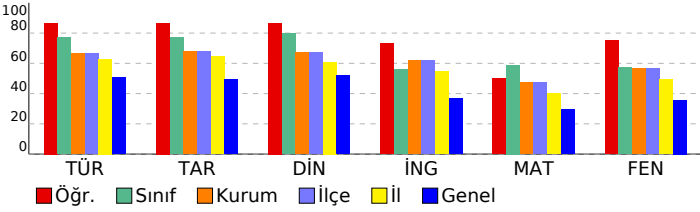
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
EYMEN ÜRAL				0		8D		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▲ 406,007	314,980	2	71	71	120	6670	
Katılımlar:			6	173	173	396	37583	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	2	16,33	82	▲ 15,44	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,72	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,00	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 5,61	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 11,78	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	13	1	12,67	63	▲ 11,44	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	62	7	59,67	▼ 60,00	▲ 53,84	▲ 36,85
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	ABD DCDCAcDBCBDACBAa							
Cevap Anh.	A ABDADCDcABDBCBDBACBAB							
Sözel (TAR)	ABDDBCAaCD							
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD							
Sözel (DİN)	CDBDD*DBcD							
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD							
Sözel (İNG)	B							
Cevap Anh.	A DACCABADDB							
Sayısal (MAT)	ABD AADD A AdBcCBc							
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCcBc							
Sayısal (FEN)	AAB a BCA BDDA C DD							
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD							



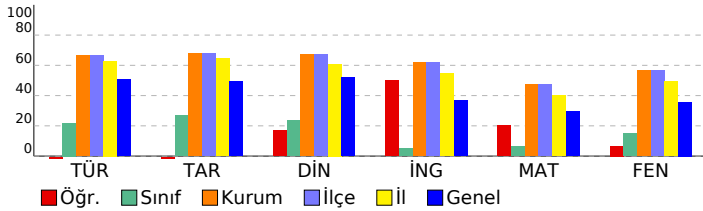
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe	S	D	Y	B	%		
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100			
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100			
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100			
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100			
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100			
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100			
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0			
Sözel (TAR)							
Tarih	S	D	Y	B	%		
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100			
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100			
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100			
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100			
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50			
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100			
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%		
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100			
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100			
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0			
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100			
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100			
Sözel (İNG)							
İngilizce	S	D	Y	B	%		
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0			
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0			
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0			
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0			
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0			
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100			
Sayısal (MAT)							
Matematik	S	D	Y	B	%		
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100			
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0			
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0			
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0			
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100			
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100			
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100			
Sayısal (FEN)							
Fen	S	D	Y	B	%		
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100			
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50			
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100			
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100			
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100			
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100			

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ÖMER T ALKIŞ					0		8D			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▲ 416,473	314,980	1	62	62	107	5694			
Katılımlar:			6	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 15,44	▲ 13,35	▲ 10,08		
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,72	▲ 6,77	▲ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,00	▲ 6,74	▲ 5,20		
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,61	▲ 6,20	▲ 3,65		
Matematik	20	11	3	10,00	50	▼ 11,78	▲ 9,46	▲ 5,85		
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 11,44	▲ 11,32	▲ 7,16		
Toplam:		90	71	12	67,00	74	▲ 60,00	▲ 53,84	▲ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DACBABABDDcC CABDBDCB									
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCD CABDBDCB								
Sözel (TAR)	dACCDBBDB									
Cevap Anh.	B	CACCDABDBD								
Sözel (DİN)	DBBDCBBDA									
Cevap Anh.	B	DBBDCBBDA								
Sözel (İNG)	cDBDAaCABA									
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA								
Sayısal (MAT)	BcDcCCBCA		AbDDDB							
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA								
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCaDdCcC BDD									
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBBCCACCBDD								



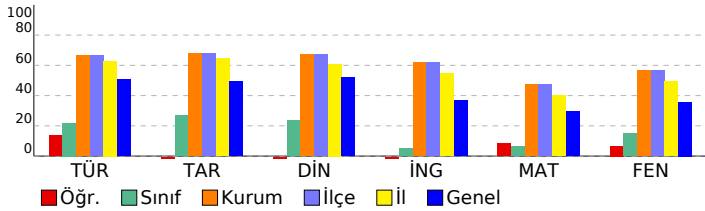
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100					
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olasılığını hesaplar.	2	1	0	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
CAN ÖNSOY				326		8E							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 223,975	314,980	5	164	164	378	31618						
Katılımlar:			7	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	2	8	-0,67	-3	▼ 4,38	▼ 13,35	▼ 10,08					
Tarih	10	1	5	-0,67	-7	▼ 2,71	▼ 6,77	▼ 4,92					
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	▼ 2,33	▼ 6,74	▼ 5,20					
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 0,52	▼ 6,20	▲ 3,65					
Matematik	20	4	0	4,00	20	▲ 1,29	▼ 9,46	▼ 5,85					
Fen	20	3	5	1,33	7	▼ 2,95	▼ 11,32	▼ 7,16					
Toplam:		90	18	22	10,67	▼ 14,19	▼ 53,84	▼ 36,85					
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	c BA bd cc b aa												
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDBCB												
Sözel (TAR)	Cd dcca												
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB												
Sözel (DİN)	DB a												
Cevap Anh.	B DBBDCBDDDA												
Sözel (İNG)	abBDbCC BA												
Cevap Anh.	B DDBDACCABA												
Sayısal (MAT)	D BC A												
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA												
Sayısal (FEN)	Ab Ddc cd B												
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCCBDD												



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
ÇINAR ERDEM					0		8E			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 212,790	314,980	6	166	166	384	33252			
Katılımlar:			7	173	173	396	37583			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 4,38	▼ 13,35	▼ 10,08		
Tarih	10	1	5	-0,67	-7	▼ 2,71	▼ 6,77	▼ 4,92		
Din K.ve A.B.	10	0	4	-1,33	-13	▼ 2,33	▼ 6,74	▼ 5,20		
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 0,52	▼ 6,20	▼ 3,65		
Matematik	20	3	4	1,67	8	▲ 1,29	▼ 9,46	▼ 5,85		
Fen	20	4	8	1,33	7	▼ 2,95	▼ 11,32	▼ 7,16		
Toplam:		90	14	36	2,00	2	▼ 14,19	▼ 53,84	▼ 36,85	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	AaDdcCaCbDca Bbc B									
Cevap Anh.	A ABDADDCABDBCB DACBAB									
Sözel (TAR)	dBc cad									
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD									
Sözel (DİN)	dbaa									
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD									
Sözel (İNG)	bc bca									
Cevap Anh.	A DACCABADDB									
Sayısal (MAT)	cB dDab c									
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBCB									
Sayısal (FEN)	Ac caBd b aaAc D									
Cevap Anh.	A ABCBDBCACCBDDAACBDD									



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100					
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0					
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0					
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıtır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	0					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	2	0					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
DAVUT BOZYİĞİT	0	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,084	314,980	2	151	151	323	24173
Katılımlar:			7	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	▲ 4,38	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,71	▼ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	2	1	1,67	17	▼ 2,33	▼ 6,74	▼ 5,20
Matematik	20	3	4	1,67	8	▲ 1,29	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	10	6	8,00	40	▲ 2,95	▼ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	30	20	23,33	26	▲ 14,19	▼ 53,84	▼ 36,85

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

Sözel (TÜR)	b bBA d bAc c DBCB
-------------	--------------------

Cevap Anh.	B DACBABABDADCDACBDBCB
------------	------------------------

Sözel (TAR)	dAaCDABDDd
-------------	------------

Cevap Anh.	B CACCDABDDB
------------	--------------

Sözel (DİN)	B Da
-------------	------

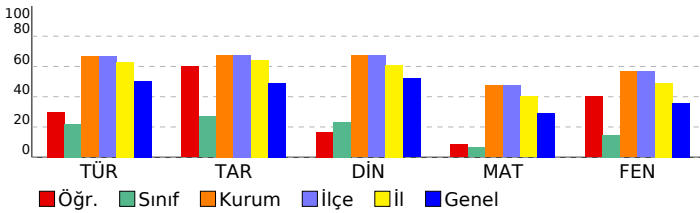
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
------------	--------------

Sayısal (MAT)	d CaCd Dd
---------------	-----------

Cevap Anh.	B BADDCCBCABDCAADDBAA
------------	-----------------------

Sayısal (FEN)	A DDAABdd dCACaccD
---------------	--------------------

Cevap Anh.	B AACBDDAABCBDBCACCBDD
------------	------------------------



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sayısal (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki geçen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	2	1	1	50
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME
----------------------	---

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU	DERSLERE GÖRE ANALİZ
--	-----------------------------

Öğrenci	Numara	Sınıf
KABRANUR YİĞİT	303	8E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 245,812	314,980	3	157	157	354	28427
Katılımlar:			7	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	5	8,33	42	▲ 4,38	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 2,71	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 2,33	▼ 6,74	▼ 5,20
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,29	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	4	6	2,00	10	▼ 2,95	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:	90	23	27	14,00	16	▼ 14,19	▼ 53,84	▼ 36,85

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

Sözel (TÜR)	A DdcC Ad BaBD CcAB
-------------	---------------------

Cevap Anh.	A ABDACDCABDBCBDACBAA
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	dBaDB db
-------------	----------

Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
------------	--------------

Sözel (DİN)	dcdacABBa
-------------	-----------

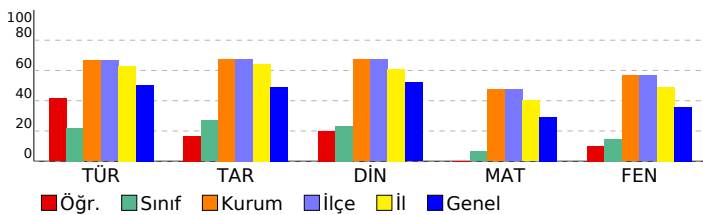
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD
------------	---------------

Sayısal (MAT)	A d d dac b C
---------------	---------------

Cevap Anh.	A ABDCCDAADDBAABADDCCBC
------------	-------------------------

Sayısal (FEN)	c Bd a c cA a DD
---------------	------------------

Cevap Anh.	A AABCBCACCCBDDAACBDD
------------	-----------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

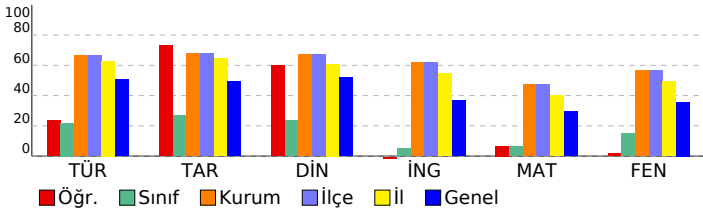
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME											
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci					Numara		Sınıf														
KADİR GÜRLE					0		8E														
Puan Türü		Puan		Genel Ortalama		Dereceler															
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▼ 245,179		314,980		4	159	159	356	28523											
Katılımlar:						7	173	173	396	37583											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe		20	8	10	4,67	23	▲ 4,38	▼ 13,35	▼ 10,08												
Tarih		10	8	2	7,33	73	▲ 2,71	▲ 6,77	▲ 4,92												
Din K.ve A.B.		10	7	3	6,00	60	▲ 2,33	▼ 6,74	▲ 5,20												
İngilizce		10	2	7	-0,33	-3	▼ 0,52	▼ 6,20	▼ 3,65												
Matematik		20	4	8	1,33	7	▲ 1,29	▼ 9,46	▼ 5,85												
Fen		20	5	14	0,33	2	▼ 2,95	▼ 11,32	▼ 7,16												
Toplam:		90	34	44	19,33	21	▲ 14,19	▼ 53,84	▼ 36,85												
Soru No		12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)		bbCdABdBd Db acaDbdc																			
Cevap Anh.		B DACBABABDADCDABDCB																			
Sözel (TAR)		CAAdDABDDb																			
Cevap Anh.		B CACCDABDDb																			
Sözel (DİN)		DBBDaBDDb																			
Cevap Anh.		B DBBDCBDDA																			
Sözel (İNG)		bbcDAbbbd																			
Cevap Anh.		B DDBDACCABA																			
Sayısal (MAT)		bDa d ad D dAc a A																			
Cevap Anh.		B BADDCCBABCDAADBAA																			
Sayısal (FEN)		A CBcDccBaac*bcdbcbc																			
Cevap Anh.		B AACBDDAABCBCACCBDD																			



Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100					
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0					
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	0	0					
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0					
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100					
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0					
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0					
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0					
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100					
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100					
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100					
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00					
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100					
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100					
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0					
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0					
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0					
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100					
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100					
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100					
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0					
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100					
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100					
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100					
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0					
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0					
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0					
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0					
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0					
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0					
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50					
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0					
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100					
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0					
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0					
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0					
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100					
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0					
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0					
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0					
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0					
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0					
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0					
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100					
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	0					
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0					
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0					
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0					
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0					
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50					
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0					
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67					
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0					
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0					
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0					
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100					

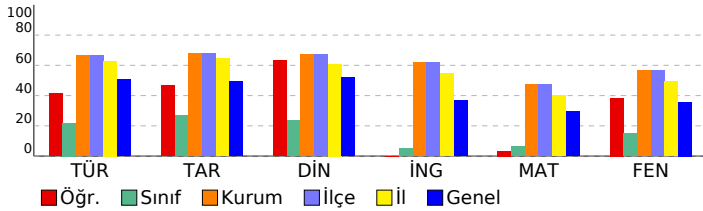
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
SELVİNİZ ÖZDEMİR			0		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 285,248	314,980	1	149	149	307	22418
Katılımlar:			7	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 4,38	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 2,71	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 2,33	▼ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 0,52	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 1,29	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	9	4	7,67	38	▲ 2,95	▼ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	38	31	27,67	▲ 14,19	▼ 53,84	▼ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	*bCBABABDcDC acaDB*c
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	CcaD*A*DDB
Cevap Anh.	B CACCDABDD
Sözel (DİN)	DBBDCDBab
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
Sözel (İNG)	b dDbCabc
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	dA d *d D *Ac a
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AAC D ABbd c bAC D
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe		2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.		1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanımlar.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih		2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	1	0	100

Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100

Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce		2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.		1	0	1	0

Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	1	00
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	1	0

Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen		2	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	1	0	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.		1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

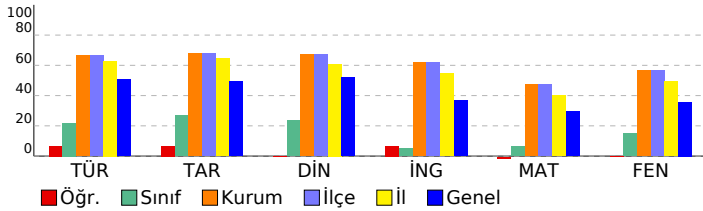
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
UTKUHAN YUR			0		8E		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,253	314,980	7	170	170	389	34904
Katılımlar:			7	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 4,38	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,71	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 2,33	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,52	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 1,29	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	5	15	0,00	0	▼ 2,95	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:	90	19	50	2,33	3	▼ 14,19	▼ 53,84	▼ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBDbDbbaCaaCdbbCdAc
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBACBAB
Sözel (TAR)	dccDcCcbdD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	C bccaBcc
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD
Sözel (İNG)	acCCcdCdbA
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	d
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADCCBC
Sayısal (FEN)	ccadBcddcbCdcAbCccD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	2	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

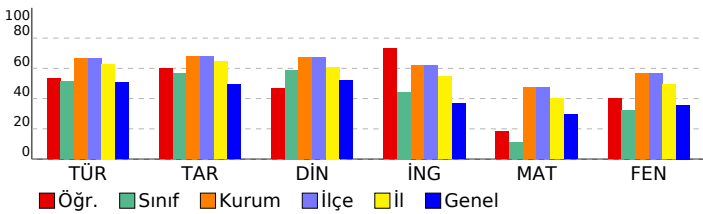
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
AHMETEYMEN UYGUN			0	8F			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 319,638	314,980	5	125	125	252	17353

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
		12	173	173	396	37583		
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲10,28	▼13,35	▲10,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲5,67	▼6,77	▲4,92
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼5,89	▼6,74	▼5,20
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,44	▲6,20	▲3,65
Matematik	20	7	10	3,67	18	▲2,20	▼9,46	▼5,85
Fen	20	11	9	8,00	40	▲6,42	▼11,32	▲7,16
Toplam:	90	52	35	40,33	45	▲34,89	▼53,84	▲36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abCaABABdCdcACABDBdC
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDACBDBC
Sözel (TAR)	dACaCdBDD
Cevap Anh.	B CACCDABDD
Sözel (DİN)	DBBDCcdacA
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	cDcDACCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	bDa CaCABbdcc DccbA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	cAbdDDAABCBDdbcCacbd
Cevap Anh.	B AACBDDAABCDBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasöz ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

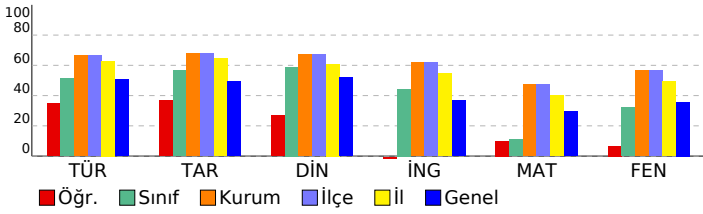
2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU			DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Öğrenci		Numara	Sınıf			
AZRA BERİLĞEN		0	8F			

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,350	314,980	11	156	156	352	28086
Katılımlar:			12	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	3	7,00	35	▼10,28	▼13,35	▼10,08
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼5,67	▼6,77	▼4,92
Din K.ve A.B.	10	3	1	2,67	27	▼5,89	▼6,74	▼5,20
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼4,44	▼6,20	▼3,65
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼2,20	▼9,46	▼5,85
Fen	20	2	2	1,33	7	▼6,42	▼11,32	▼7,16
Toplam:		90	20	14	15,33	▼34,89	▼53,84	▼36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	b BABAa DC b DB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDBCB
Sözel (TAR)	CdCaDcc DB
Cevap Anh.	B CACCDABDDDB
Sözel (DİN)	bB DC
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	b a bd
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	A D
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADDBAA
Sayısal (FEN)	d D B c
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

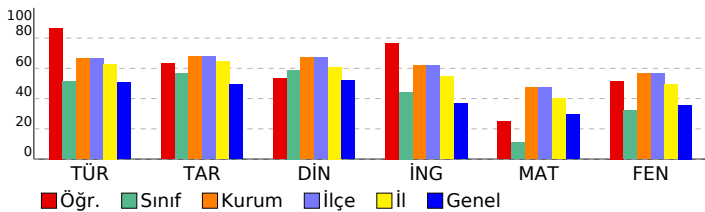
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
BUĞLEM EDA TURGUT			0		8F		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 366,243	314,980	1	103	103	192	11053

Katılımlar: 12 173 173 396 37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲10,28	▲13,35	▲10,08
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,67	▼ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 5,89	▼ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,44	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	6	3	5,00	25	▲ 2,20	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 6,42	▼ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	57	15	52,00	58	▲34,89	▼53,84	▲36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDADCDaABDBCBDbCBAB
Cevap Anh.	A ABDADCDaABDBCBDbCBAB
Sözel (TAR)	ABDDbAcD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDB Dd BBc
Cevap Anh.	A CDBDDADBB
Sözel (İNG)	aACCABA DB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	A D Dd B A d C a
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	cABC b dAcA DdCacBDD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilker çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME			
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU		DERSLERE GÖRE ANALİZ			

Öğrenci	Numara	Sınıf
BUĞRA YAKIN	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	315,352	314,980	6	128	128	258	17965
Katılımlar:			12	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	4	11,67	58	10,28	13,35	10,08
Tarih	10	7	1	6,67	67	5,67	6,77	4,92
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	5,89	6,74	5,20
Matematik	20	4	7	1,67	8	2,20	9,46	5,85
Fen	20	11	6	9,00	45	6,42	11,32	7,16
Toplam:		90	43	19	36,67	41	53,84	36,85

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

Sözel (TÜR)	bACBAbCADCbaA D CB
-------------	--------------------

Cevap Anh.	B DACBABAABDADCDCABDCB
------------	------------------------

Sözel (TAR)	CAC DAaDD
-------------	-----------

Cevap Anh.	B CACCDABDD
------------	-------------

Sözel (DİN)	DBBDCDBaD
-------------	-----------

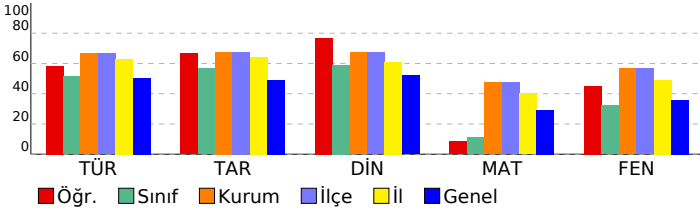
Cevap Anh.	B DBBDCDBDDA
------------	--------------

Sayısal (MAT)	D dBCda a d b c A
---------------	-------------------

Cevap Anh.	B BADDCCBCABDCCDAADBAA
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	A CBaDAAaCBbd cC cDD
---------------	----------------------

Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD
------------	----------------------



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Fillerin çatı özelliklerinin anlamına katkıları kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	0	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki geçen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yapılarak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütleğine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yapılarak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

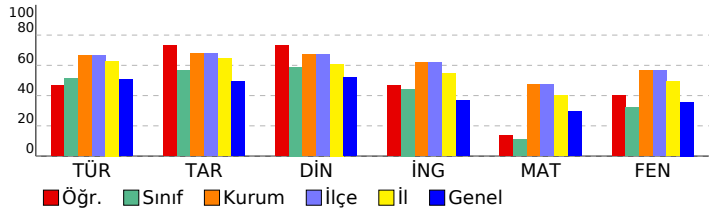
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EYLÜL ÜNAL	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,847	314,980	7	132	132	263	18319
Katılımlar:			12	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▼10,28	▼13,35	▼10,08	
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲5,67	▲6,77	▲4,92	
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,89	▲6,74	▲5,20	
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲4,44	▼6,20	▲3,65	
Matematik	20	4	4	2,67	13	▲2,20	▼9,46	▼5,85	
Fen	20	11	9	8,00	40	▲6,42	▼11,32	▲7,16	
Toplam:			90	48	26	39,33	▲34,89	▼53,84	▲36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDd CabAB BC a CBAB
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDECBDCBACBAB
Sözel (TAR)	ABDDdCACCCb
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBaDacBBD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBB
Sözel (İNG)	DAaCABcCbB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	A cc Dcc A D
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCBCB
Sayısal (FEN)	AABCBDdacCaabDcAbcDD
Cevap Anh.	AABCBDBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)		S	D	Y	B%
Türkçe					
Yazdıklarını düzenler.		2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.		1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oran katkısını kavrar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.		1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		S	D	Y	B%
Tarih					
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.		2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal		1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve		1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.		1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.		2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.					
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.		1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.		1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		S	D	Y	B%
İngilizce					
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.		2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.		1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.		1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc		1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.		1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.		1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.		2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		S	D	Y	B%
Matematik					
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.		1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.		1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.		1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile		1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.		1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		S	D	Y	B%
Fen					
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.		1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.		1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.		1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.		3	0	3	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.		1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.		1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.		1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.		1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

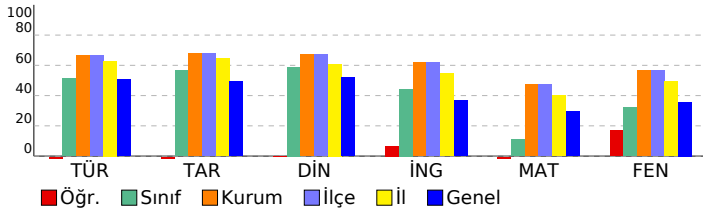
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÖKHAN ÖZEN	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 199,386	314,980	12	171	171	390	35151
Katılımlar:			12	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	13	-0,33	-2	▼10,28	▼13,35	▼10,08
Tarih	10	0	8	-2,67	-27	▼5,67	▼6,77	▼4,92
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼5,89	▼6,74	▼5,20
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼4,44	▼6,20	▼3,65
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼2,20	▼9,46	▼5,85
Fen	20	7	11	3,33	17	▼6,42	▼11,32	▼7,16
Toplam:		90	18	54	0,00	▼34,89	▼53,84	▼36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDcbcaeddbdadde d
Cevap Anh.	A ABDADDCABDECBDBACBAB
Sözel (TAR)	dca b cdab
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	Cbdb c Bac
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD
Sözel (İNG)	dbCAd a
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	caD b AcDdddcc a db
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	Addcc bcCadDbAdCB D
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

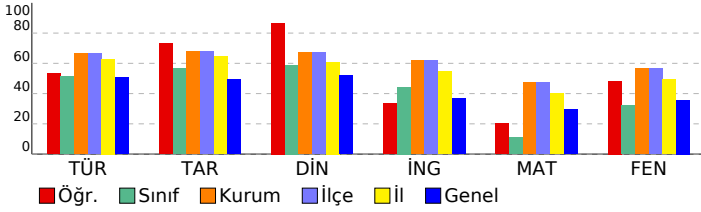
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

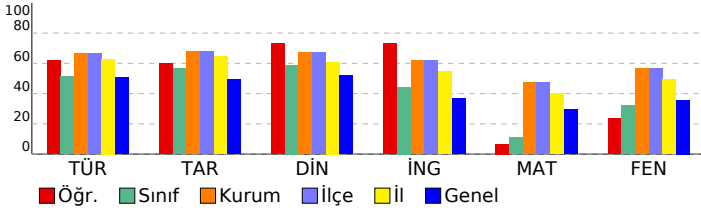
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
NAZLI ÇAKMAK					0		8F												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 331,714	314,980	3	120	120	233	15641												
Katılımlar:			12	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 10,28	▼ 13,35	▲ 10,08											
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,67	▲ 6,77	▲ 4,92											
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,89	▲ 6,74	▲ 5,20											
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 4,44	▼ 6,20	▼ 3,65											
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 2,20	▼ 9,46	▼ 5,85											
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 6,42	▼ 11,32	▲ 7,16											
Toplam:		90	51	22	43,67	49	▲ 34,89	▼ 53,84	▲ 36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	AaDcDbc A DBC D CBAB																		
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBDACBAB																		
Sözel (TAR)	ABDDbDAdCD																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	CDBcDADBBd																		
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd																		
Sözel (İNG)	DAaCcdAcBb																		
Cevap Anh.	A DACCABADDB																		
Sayısal (MAT)	A d DD A cb B																		
Cevap Anh.	A ABDCDAADDBAABADDCBCC																		
Sayısal (FEN)	AABCcaadbCbBDDc CBDD																		
Cevap Anh.	A ABCBDBCACCBDDAACBDD																		



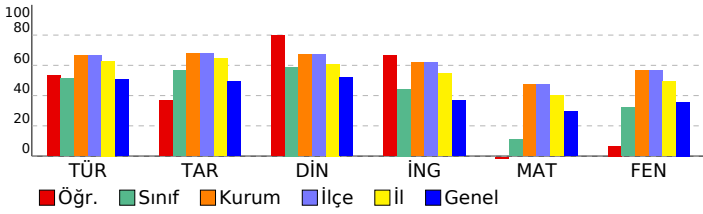
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
NİHALEZGİ YILMAZ					13		8F													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 308,270	314,980	8	133	133	272	18977													
Katılımlar:			12	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲10,28	▼13,35	▲10,08												
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲5,67	▼6,77	▲4,92												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲5,89	▲6,74	▲5,20												
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,44	▲6,20	▲3,65												
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼2,20	▼9,46	▼5,85												
Fen	20	8	10	4,67	23	▼6,42	▼11,32	▼7,16												
Toplam:			90	47	24	39,00	43	▲34,89	▼53,84	▲36,85										
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	DACBAbcaDccCDBABDBDC																			
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDCAABDBCB																		
Sözel (TAR)	dAddDABDDDB																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB																		
Sözel (DİN)	DBBDaDBbDA																			
Cevap Anh.	B	DBBDCDBDDA																		
Sözel (İNG)	bDBDACdABA																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	c A b D																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA																		
Sayısal (FEN)	AcCaDDAcBd aadAbbc D																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD																		



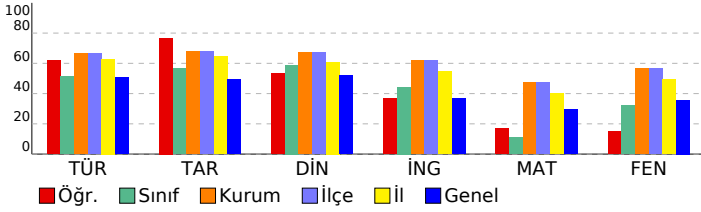
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	1	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
R TAHA KAYA					0		8F													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 269,475	314,980	10	152	152	329	24896													
Katılımlar:			12	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲10,28	▼13,35	▲10,08												
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼5,67	▼6,77	▼4,92												
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▲5,89	▲6,74	▲5,20												
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲4,44	▲6,20	▲3,65												
Matematik	20	0	6	-2,00	-10	▼2,20	▼9,46	▼5,85												
Fen	20	5	11	1,33	7	▼6,42	▼11,32	▼7,16												
Toplam:		90	37	26	28,33	31	▼34,89	▼53,84	▼36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	a CBABAda DC CAcDCB																			
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDCABDBCB																		
Sözel (TAR)	dAdbDdBDD																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB																		
Sözel (DİN)	DBBD DBD A																			
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDDA																		
Sözel (İNG)	D BDAA ABA																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	abcabb																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA																		
Sayısal (FEN)	dC DDcbBbcb bAbaBc																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşlemlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
ŞEVVAL ERGÜL					0		8F												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 303,340	314,980	9	136	136	278	19737												
Katılımlar:			12	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	13	2	12,33	62	▲10,28	▼13,35	▲10,08											
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲5,67	▲6,77	▲4,92											
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼5,89	▼6,74	▲5,20											
İngilizce	10	4	1	3,67	37	▼4,44	▼6,20	▲3,65											
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲2,20	▼9,46	▼5,85											
Fen	20	6	9	3,00	15	▼6,42	▼11,32	▼7,16											
Toplam:		90	42	20	35,33	39	▲34,89	▼53,84	▼36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	BD bCDC d BC DACBAB																		
Cevap Anh.	A ABDADDCDCABDBCB DACBAB																		
Sözel (TAR)	ABDD B A c d D																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	C B a c A D B D																		
Cevap Anh.	A C B D D A D B B D																		
Sözel (İNG)	C A B A c																		
Cevap Anh.	A D A C C A B A D D B																		
Sayısal (MAT)	A d D d D c a C c C																		
Cevap Anh.	A A B D C D A A D D B A A B A D D C C B C																		
Sayısal (FEN)	d c B b d a b A b c D A C b D																		
Cevap Anh.	A A A B C B D B C A C C B D D A A C B D D																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütleğine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

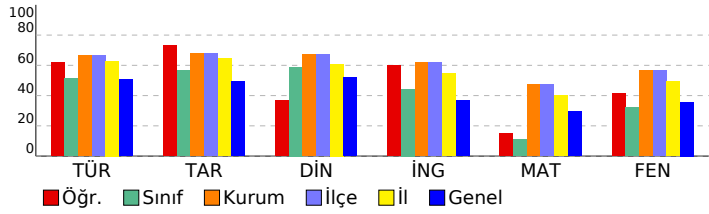
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
TOLGA A ÖZNALCI	0	8F

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,729	314,980	4	123	123	244	16743
Katılımlar:			12	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 10,28	▼ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,67	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 5,89	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,44	▼ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	6	9	3,00	15	▲ 2,20	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 6,42	▼ 11,32	▲ 7,16
Toplam:		90	51	31	40,67	▲ 34,89	▼ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDcDCDaABDBC abdBAB
Cevap Anh.	A ABDADDCDABDCEBDACBAB
Sözel (TAR)	ABDDBCAdCc
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDdab DBcD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD
Sözel (İNG)	DAdCABAcbB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	dcDbad b AAcBda C C
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCCBC
Sayısal (FEN)	cABCaDdbAd BbDbACCDD
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	2	2	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasını sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

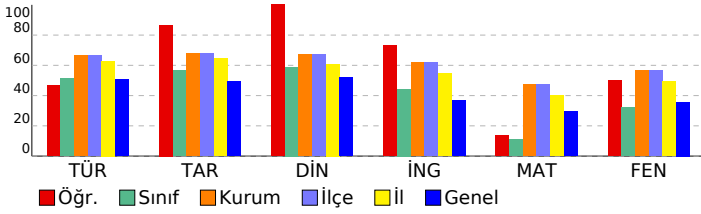
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

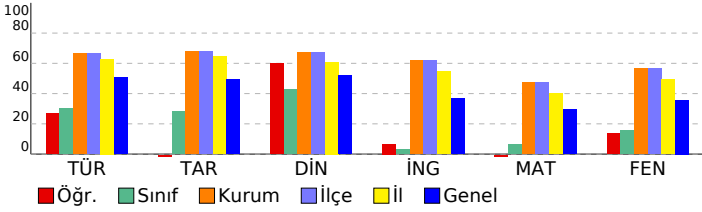
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	00
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME											
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU								DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%							
YUSUF ACAR				0		8F		Türkçe				2 0 2 0							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama		Dereceler				Sözel (TAR)				S D Y B%							
LGS	332,404	314,980		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Tarih				S D Y B%						
				2	119	119	231	15543	Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				2 2 0 100						
Katılımlar:				12	173	173	396	37583	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal				1 1 0 100						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1 1 0 100						
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼10,28	▼13,35	▼10,08	Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "ta				1 1 0 100						
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲5,67	▲6,77	▲4,92	Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100						
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲5,89	▲6,74	▲5,20	Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.				1 1 0 100						
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲4,44	▲6,20	▲3,65	Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.				2 1 1 50						
Matematik	20	6	10	2,67	13	▲2,20	▼9,46	▼5,85	Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.				1 1 0 100						
Fen	20	12	6	10,00	50	▲6,42	▼11,32	▲7,16	Sözel (DİN)				S D Y B%						
Toplam:	90	57	27	48,00	53	▲34,89	▼53,84	▲36,85	Din K.ve A.B.				S D Y B%						
Soru No	12345678901234567890											Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100			
Sözel (TÜR)	caDdDcCbABDBCBaDcAAB											Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1 1 0 100			
Sözel (TAR)	ABDDBCACbD											Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1 1 0 100			
Sözel (DİN)	CDBDDADBBDD											Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1 1 0 100			
Sözel (İNG)	DACCABAcdC											Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Asr suresini okur, anlamını söyler.				1 1 0 100			
Sözel (İNG)	DACCABAcdC											Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Sözel (İNG)				S D Y B%			
Sayısal (MAT)	AcbdDc Dc Ab bD CdAd											İngilizce				S D Y B%			
Cevap Anh.	A											Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				2 2 0 100			
Sayısal (FEN)	AABCBDBadCac DAd BbD											Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Students will be able to understand short and simple texts about friendship.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Students will be able to follow a discussion on adventures.				2 1 1 50			
Cevap Anh.	A											Students will be able to talk about their Internet habits.				2 1 1 50			
Cevap Anh.	A											Students will be able to follow a phone conversation.				1 0 1 0			
Cevap Anh.	A											Sayısal (MAT)				S D Y B%			
Cevap Anh.	A											Matematik				S D Y B%			
Cevap Anh.	A											Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				1 0 1 0			
Cevap Anh.	A											Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				2 0 2 0			
Cevap Anh.	A											Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2 1 1 50			
Cevap Anh.	A											Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				1 0 0 0			
Cevap Anh.	A											Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Özdeşlikleri modellerle açıklar.				1 1 0 1 0			
Cevap Anh.	A											Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1 1 0 0 0			
Cevap Anh.	A											Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 1 0 1 0			
Cevap Anh.	A											Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1 0 0 0 0			
Cevap Anh.	A											Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile				1 1 0 1 0			
Cevap Anh.	A											Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2 0 1 1 0			
Cevap Anh.	A											Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1 0 1 1 0			
Cevap Anh.	A											Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.				1 0 1 0 0			
Cevap Anh.	A											Sayısal (FEN)				S D Y B%			
Cevap Anh.	A											Fen				S D Y B%			
Cevap Anh.	A											İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				2 2 0 100			
Cevap Anh.	A											Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1 0 1 0 0			
Cevap Anh.	A											Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1 0 1 0 0			
Cevap Anh.	A											Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				2 1 1 50			
Cevap Anh.	A											Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 1 0 1 0			
Cevap Anh.	A											Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				3 1 0 33			
Cevap Anh.	A											Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1 1 0 100			
Cevap Anh.	A											Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.				1 0 1 0 0			
Cevap Anh.	A											Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1 0 1 0 0			
Cevap Anh.	A											Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.				1 1 0 100			

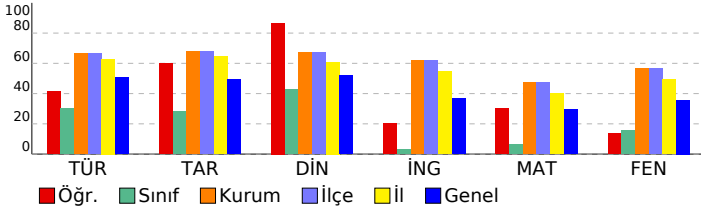


SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
CİYO BABA					0		8G													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▼ 228,904	314,980	4	163	163	374	30944													
Katılımlar:			5	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 6,06	▼ 13,35	▼ 10,08												
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,80	▼ 6,77	▼ 4,92												
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,27	▼ 6,74	▲ 5,20												
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▲ 0,33	▼ 6,20	▼ 3,65												
Matematik	20	3	17	-2,67	-13	▼ 1,27	▼ 9,46	▼ 5,85												
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 3,13	▼ 11,32	▼ 7,16												
Toplam:		90	30	56	11,33	13	▼ 17,87	▼ 53,84	▼ 36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	dcDda cBa DBa * CBAB																			
Cevap Anh.	A ABDADCDACBDBCBDBACBAB																			
Sözel (TAR)	cBccdbcC*c																			
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																			
Sözel (DİN)	CDBaDA*BcD																			
Cevap Anh.	A CDBDDADBB																			
Sözel (İNG)	cbCbAdc*bB																			
Cevap Anh.	A DACCABADDB																			
Sayısal (MAT)	AccCcbdcDcbbcbbdbcd																			
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCB																			
Sayısal (FEN)	bcdCbCbCcdccbbCcaD																			
Cevap Anh.	A ABCBDBCACCBDDAACBDD																			



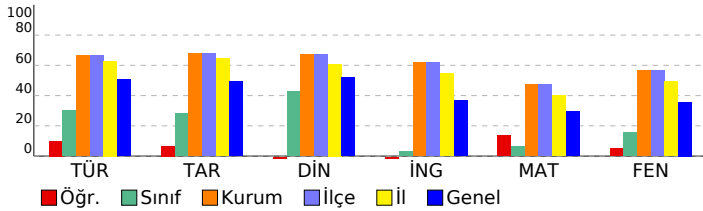
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
ECRİN ÇETİNER					0		8G												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 296,964	314,980	1	142	142	293	20666												
Katılımlar:			5	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 6,06	▼ 13,35	▼ 10,08											
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,80	▼ 6,77	▲ 4,92											
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,27	▲ 6,74	▲ 5,20											
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▲ 0,33	▼ 6,20	▼ 3,65											
Matematik	20	8	6	6,00	30	▲ 1,27	▼ 9,46	▲ 5,85											
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 3,13	▼ 11,32	▼ 7,16											
Toplam:		90	45	34	33,67	37	▲ 17,87	▼ 53,84	▼ 36,85										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	ABbbDdcbaA BCBDcCdAB																		
Cevap Anh.	A ABDADCCDABDBCBACBAB																		
Sözel (TAR)	AdDBbAdCD																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	CDBDDcDBBD																		
Cevap Anh.	A CDBDDADBBBD																		
Sözel (İNG)	bA Ad Dc																		
Cevap Anh.	A DACCABADDB																		
Sayısal (MAT)	A cCbAA DdbAdbD C																		
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCCBC																		
Sayısal (FEN)	cbBbacBbcaCdccAdCdDD																		
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakı Milli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
HÜSEYİN GÖKTÜRK				0		8G							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▼ 218,896	314,980	5	165	165	383	32379						
Katılımlar:			5	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 6,06	▼ 13,35	▼ 10,08					
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,80	▼ 6,77	▼ 4,92					
Din K.ve A.B.	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,27	▼ 6,74	▼ 5,20					
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 0,33	▼ 6,20	▼ 3,65					
Matematik	20	6	10	2,67	13	▲ 1,27	▼ 9,46	▼ 5,85					
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 3,13	▼ 11,32	▼ 7,16					
Toplam:		90	24	55	5,67	6	▼ 17,87	▼ 53,84	▼ 36,85				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	dBad daCA bBbabdCBca												
Cevap Anh.	A ABDADDCBACBDBACBAB												
Sözel (TAR)	dBcbcbAdCb												
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD												
Sözel (DİN)	C daccbBda												
Cevap Anh.	A CDBDDADBBDD												
Sözel (İNG)	bAa dcAcba												
Cevap Anh.	A DACCABADDB												
Sayısal (MAT)	A cCadA bcdB Aca dBC												
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBCC												
Sayısal (FEN)	bAd ac CdaCcbAbd cD												
Cevap Anh.	A AABCBCACCBDDAACBDD												



Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	2	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

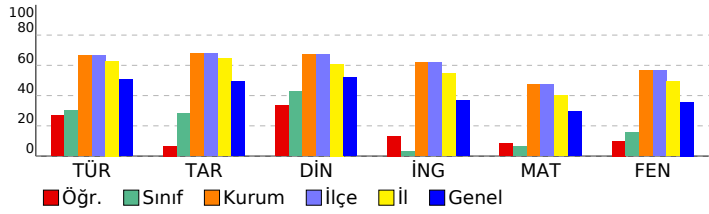
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜŞEYİN TUNA ÇAVUŞ	0	8G

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,739	314,980	3	161	161	362	28892
Katılımlar:			5	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	8	5,33	27	▼ 6,06	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,80	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,27	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▲ 0,33	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	2	1	1,67	8	▲ 1,27	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 3,13	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:	90	26	35	14,33	16	▼ 17,87	▼ 53,84	▼ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdCBda DdbbaCAB BC
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	dcbdbABDcd
Cevap Anh.	B CACCDABDD
Sözel (DİN)	DBcDcDdaD
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	b b BA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	c A A
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	bcadcDAABcDcbcd cD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

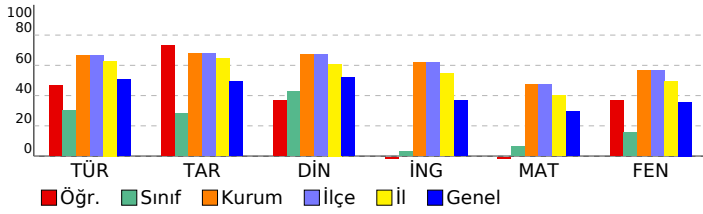
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU														
Öğrenci					Numara			Sınıf						
SALİH C N ARIÇ					459			8G						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	▼ 276,065	314,980	2	150	150	320	23869							
Katılımlar:			5	173	173	396	37583							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	20	11	5	9,33	47	▲ 6,06	▼ 13,35	▼ 10,08						
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 2,80	▲ 6,77	▲ 4,92						
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,27	▼ 6,74	▼ 5,20						
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,33	▼ 6,20	▼ 3,65						
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,27	▼ 9,46	▼ 5,85						
Fen	20	9	5	7,33	37	▲ 3,13	▼ 11,32	▲ 7,16						
Toplam:		90	38	41	24,33	27	▲ 17,87	▼ 53,84	▼ 36,85					
Soru No	12345678901234567890													
Sözel (TÜR)	cbCBA ABDcDb aA DDC													
Cevap Anh.	B	DACBABBADDCDCABDBCB												
Sözel (TAR)	dAaCDABDDDB													
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB												
Sözel (DİN)	DaBDcBdDc													
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDDA												
Sözel (İNG)	cDcacbbbdd													
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA												
Sayısal (MAT)	dbbaaddCdccCbbbaaAA													
Cevap Anh.	B	BADDCCBABCDAADBBA												
Sayısal (FEN)	dCCBbDAAB d AdC D													
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBBDD												



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	2	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

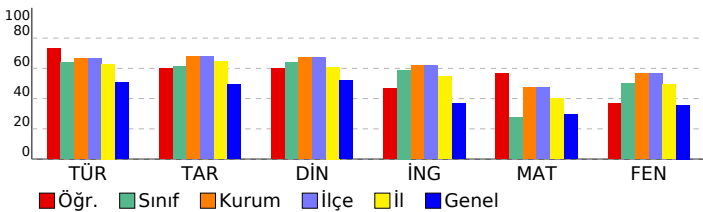
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
AZRA ÖZOCAK	0	8Ğ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 365,395	314,980	4	104	104	194	11174
Katılımlar:			9	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲12,74	▲13,35	▲10,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼6,11	▼6,77	▲4,92
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,37	▼6,74	▲5,20
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼5,89	▼6,20	▲3,65
Matematik	20	13	5	11,33	57	▲5,55	▲9,46	▲5,85
Fen	20	10	8	7,33	37	▼10,04	▼11,32	▲7,16
Toplam:	90	59	27	50,00	56	▲46,70	▼53,84	▲36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABAaDcDcDBaCDBCB
Cevap Anh.	B DACBABAABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	dACdDABDDd
Cevap Anh.	B CACCDABDD
Sözel (DİN)	aBBDcDBaC
Cevap Anh.	B DBBDcDBDDA
Sözel (İNG)	cbBDAaBABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	dADcb BCABD DaDDcAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	cACB DdABbdDaacCaB D
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşililerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçeme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

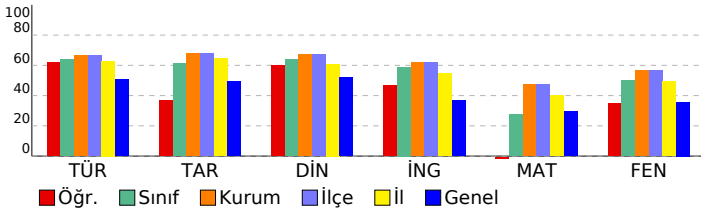
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
BERFE ANGÜN	0	8Ğ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,706	314,980	9	143	143	295	21008
Katılımlar:			9	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▼12,74	▼13,35	▲10,08
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼6,11	▼6,77	▼4,92
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼6,37	▼6,74	▲5,20
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼5,89	▼6,20	▲3,65
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼5,55	▼9,46	▼5,85
Fen	20	10	9	7,00	35	▼10,04	▼11,32	▼7,16
Toplam:		90	43	33	32,00	▼46,70	▼53,84	▼36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ABDcDCaCAB BCdaACdAB
Cevap Anh.	A ABDADDCABDBCB DACBAB
Sözel (TAR)	daDDBd CbD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	dcBaDADBBd
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd
Sözel (İNG)	bAaCABADbd
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	d acd bca cC
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCBCC
Sayısal (FEN)	AABbBa bbCdBcDcAbaDD
Cevap Anh.	AABCBDBCACCBDDAACBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	0	2	0
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	1	1	50
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	1	1	50
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	0	3	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

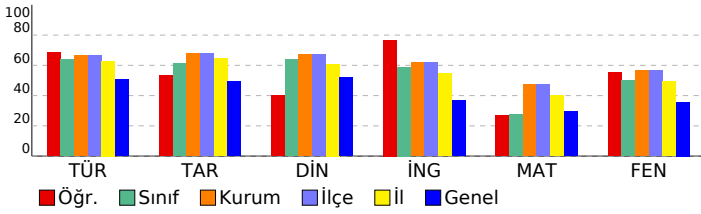
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Öğrenci	Numara	Sınıf
CEYLİN BOZTAŞ	0	8Ğ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	350,276	314,980	5	108	108	211	13118
Katılımlar:			9	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	12,74	13,35	10,08
Tarih	10	6	2	5,33	53	6,11	6,77	4,92
Din K.ve A.B.	10	4	0	4,00	40	6,37	6,74	5,20
İngilizce	10	8	1	7,67	77	5,89	6,20	3,65
Matematik	20	6	2	5,33	27	5,55	9,46	5,85
Fen	20	13	6	11,00	55	10,04	11,32	7,16
Toplam:	90	52	15	47,00	52	46,70	53,84	36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bACBABABDcDcDbA DCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	CA bDb DDB
Cevap Anh.	B CACCDABDD
Sözel (DİN)	B DCD
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	DBDAbCABA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	Dcb BCA D A
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AdCBaDAABCBDabcC Bbd
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Fillerin çatı özelliklerinin anlaşılma alan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	1	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

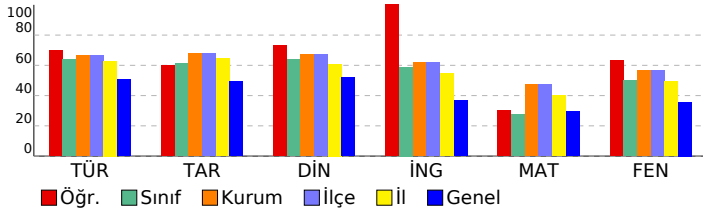
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
DURU GENÇ	0	8Ğ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,397	314,980	1	97	97	180	10306
Katılımlar:			9	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,74	▲ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,11	▼ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,37	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 5,89	▲ 6,20	▲ 3,65
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲ 5,55	▼ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	14	4	12,67	63	▲ 10,04	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	61	15	56,00	62	▲ 46,70	▲ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaD DC CABDBC BabCBAB
Cevap Anh.	A ABDADDC CABDBC DACBAB
Sözel (TAR)	AaDDdACCd
Cevap Anh.	A BDDBCACCD
Sözel (DİN)	CaBDDaBBD
Cevap Anh.	A CDBDDADBBD
Sözel (İNG)	DACCABADDB
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	A b bA AA DcC C
Cevap Anh.	A ABDCAADDBAABADDCBCC
Sayısal (FEN)	AABC caCc aDDAACBDD
Cevap Anh.	A ABCBDBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	0	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	1	1	50
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

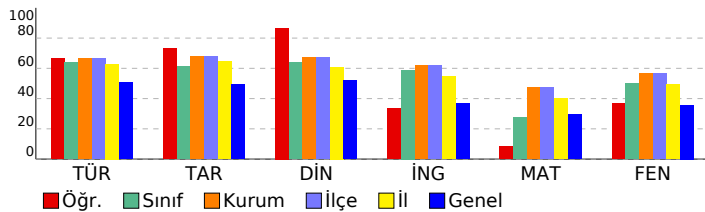
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATİMA TAŞ			0		8Ğ		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 323,755	314,980	8	122	122	243	16737
Katılımlar:			9	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 12,74	▼ 13,35	▲ 10,08
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,11	▲ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,37	▲ 6,74	▲ 5,20
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▼ 5,89	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	5	10	1,67	8	▼ 5,55	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	10	8	7,33	37	▼ 10,04	▼ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	52	31	41,67	46	▼ 46,70	▼ 53,84	▲ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DACBABAaaccCDCaADBCB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	dACCdBDDB
Cevap Anh.	B CACCDABDD
Sözel (DİN)	DBBDCBDCa
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	abBDACabcA
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	DcbaB Aac ccdc aAA
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	AcCaDDAdBcd abcC BcD
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	0	2	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakimilli'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

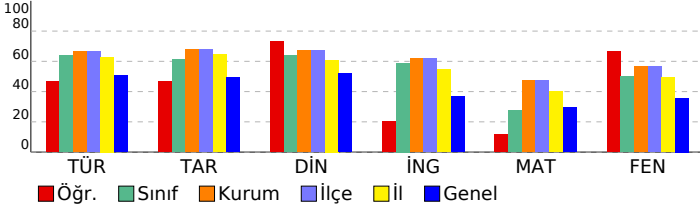
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0

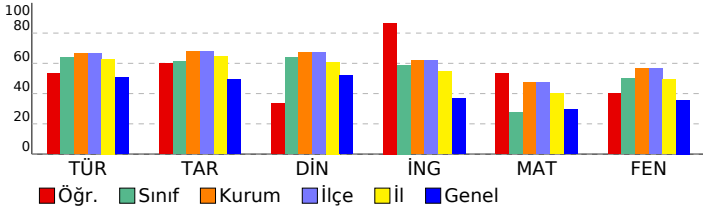
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	0	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	2	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
İCLAL ARDIÇ					0		8Ğ													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 324,983	314,980	7	121	121	242	16556													
Katılımlar:			9	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼12,74	▼13,35	▼10,08												
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼6,11	▼6,77	▼4,92												
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲6,37	▲6,74	▲5,20												
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼5,89	▼6,20	▼3,65												
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼5,55	▼9,46	▼5,85												
Fen	20	15	5	13,33	67	▲10,04	▲11,32	▲7,16												
Toplam:		90	48	27	39,00	43	▼46,70	▼53,84	▲36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	acCBdBABDDcCaAcDBaB																			
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDABDCB																		
Sözel (TAR)	dAadDABDDd																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDD																		
Sözel (DİN)	DBdDCDBDDb																			
Cevap Anh.	B	DBBDCBDDA																		
Sözel (İNG)	bcBa C B																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	cccC BđA A b																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBABCDAADBAA																		
Sayısal (FEN)	AACBDDAABCBDdacC* cDD																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBDACCBBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME										
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
İSMAİL YEKTA					0		8Ğ													
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																	
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel													
LGS	▲ 348,888	314,980	6	110	110	213	13292													
Katılımlar:			9	173	173	396	37583													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▼ 12,74	▼ 13,35	▲ 10,08												
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 6,11	▼ 6,77	▲ 4,92												
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,37	▼ 6,74	▼ 5,20												
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 5,89	▲ 6,20	▲ 3,65												
Matematik	20	13	7	10,67	53	▲ 5,55	▲ 9,46	▲ 5,85												
Fen	20	11	9	8,00	40	▼ 10,04	▼ 11,32	▲ 7,16												
Toplam:		90	58	32	47,33	53	▲ 46,70	▼ 53,84	▲ 36,85											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	aACBABAcccCDBdDDBCB																			
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDACBDBCB																		
Sözel (TAR)	CAdbDAaDDB																			
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB																		
Sözel (DİN)	DBcDCDaaab																			
Cevap Anh.	B	DBBDCDBDDA																		
Sözel (İNG)	DDaDACCABA																			
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA																		
Sayısal (MAT)	aADcbCBCABdbAAcDcAA																			
Cevap Anh.	B	BADDCCBABCDCDAADBAA																		
Sayısal (FEN)	cACBDDAcBbBDaacabBcD																			
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	1	0
Deyim, atasöz ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanımlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	2	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	2	0	100
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	2	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

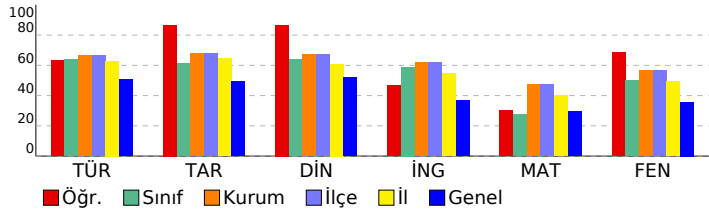
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
RÜMEYSA KARA	0	8Ğ

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,648	314,980	2	101	101	186	10641
Katılımlar:			9	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▼12,74	▼13,35	▲10,08
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲6,11	▲6,77	▲4,92
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲6,37	▲6,74	▲5,20
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼5,89	▼6,20	▲3,65
Matematik	20	7	3	6,00	30	▲5,55	▼9,46	▲5,85
Fen	20	15	4	13,67	68	▲10,04	▲11,32	▲7,16
Toplam:	90	59	14	54,33	60	▲46,70	▲53,84	▲36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AaDbDc bA DBCBdCCBAb
Cevap Anh.	A ABDADDCABDBCBdACBAb
Sözel (TAR)	ABDDBCACaD
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD
Sözel (DİN)	CDBaDADBBd
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd
Sözel (İNG)	DAC BA b
Cevap Anh.	A DACCABADDB
Sayısal (MAT)	A D D A b aCaBc
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCBc
Sayısal (FEN)	AABCa BbACacDDAACBDD
Cevap Anh.	AABCBDBCACCBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	2	2	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalar analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

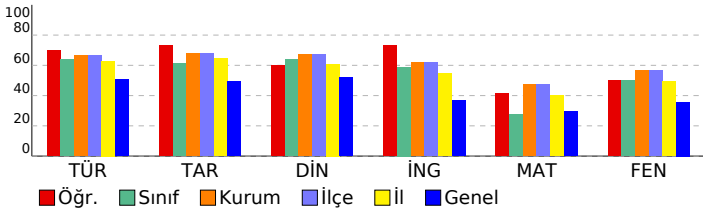
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	2	2	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	1	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100

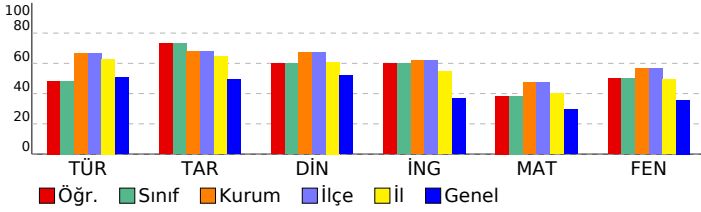
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	3	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU							DERSLERE GÖRE ANALİZ						
Öğrenci				Numara		Sınıf							
ZEHRANUR KULUÇ				0		8Ğ							
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 366,979	314,980	3	102	102	191	10979						
Katılımlar:			9	173	173	396	37583						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 12,74	▲ 13,35	▲ 10,08					
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 6,11	▲ 6,77	▲ 4,92					
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,37	▼ 6,74	▲ 5,20					
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 5,89	▲ 6,20	▲ 3,65					
Matematik	20	10	5	8,33	42	▲ 5,55	▼ 9,46	▲ 5,85					
Fen	20	12	6	10,00	50	▼ 10,04	▼ 11,32	▲ 7,16					
Toplam:		90	60	21	53,00	59	▲ 46,70	▼ 53,84	▲ 36,85				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	DbCBABAB DCDaABDBCa												
Cevap Anh.	B	DACBABABDADCDACBDBCB											
Sözel (TAR)	CAAdCDBDDd												
Cevap Anh.	B	CACCDABDDDB											
Sözel (DİN)	aBBDdDBDcA												
Cevap Anh.	B	DBBDCDBDDA											
Sözel (İNG)	DcBDAaCABA												
Cevap Anh.	B	DDBDACCABA											
Sayısal (MAT)	c DcbCB ABD DAAb a A												
Cevap Anh.	B	BADDCCBCABCDCAADBAA											
Sayısal (FEN)	AAC DAABCdcbACdBDc												
Cevap Anh.	B	AACBDDAABCBCACCBDD											



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılmasına katkı sağlar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözünü ve özdeyişlerini metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Cümle türlerini tanımlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaların analiz eder.	2	2	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	00
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	1	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	1	1	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütleğine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	0	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME									
MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANISA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
KIVANÇ KASIRGA					1907		8J												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▲ 343,293	314,980	1	115	115	220	13993												
Katılımlar:			1	173	173	396	37583												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	12	7	9,67	48	◆ 9,67	▼ 13,35	▼ 10,08											
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 6,77	▲ 4,92											
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 6,74	▲ 5,20											
İngilizce	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 6,20	▲ 3,65											
Matematik	20	10	7	7,67	38	◆ 7,67	▼ 9,46	▲ 5,85											
Fen	20	12	6	10,00	50	◆ 10,00	▼ 11,32	▲ 7,16											
Toplam:		90	56	28	46,67	◆ 46,67	▼ 53,84	▲ 36,85											
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	AcDdBcbABDBC adCBAB																		
Cevap Anh.	A ABDADCCDABDCBDBACBAB																		
Sözel (TAR)	ABDDdACCd																		
Cevap Anh.	A ABDDBCACCD																		
Sözel (DİN)	CDBDDbaBd																		
Cevap Anh.	A CDBDDADBBd																		
Sözel (İNG)	DACCdABAcb																		
Cevap Anh.	A DACCABADDB																		
Sayısal (MAT)	A DdBcbDBAA dcca BC																		
Cevap Anh.	A ABDCCAADDBAABADDCCBC																		
Sayısal (FEN)	AABbcDBbcC cbd ACBDD																		
Cevap Anh.	AABCBCACCBDDAACBDD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlaşılma oranı katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilermine metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""ta	1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	2	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	2	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	2	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	1	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	1	1	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

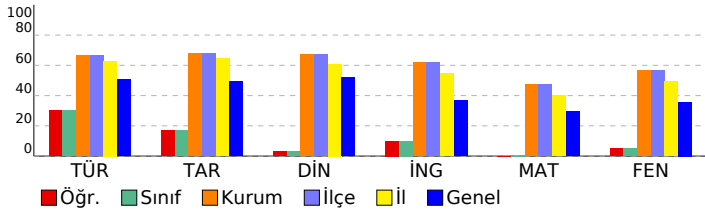
SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci			Numara		Sınıf		
GÖKO Ç			256		8K		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 229,884	314,980	1	162	162	372	30787
Katılımlar:			1	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	6	6,00	30	◆ 6,00	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	2	1	1,67	17	◆ 1,67	▼ 6,77	▼ 4,92
Din K.ve A.B.	10	1	2	0,33	3	◆ 0,33	▼ 6,74	▼ 5,20
İngilizce	10	1	0	1,00	10	◆ 1,00	▼ 6,20	▼ 3,65
Matematik	20	1	3	0,00	0	◆ 0,00	▼ 9,46	▼ 5,85
Fen	20	2	3	1,00	5	◆ 1,00	▼ 11,32	▼ 7,16
Toplam:	90	15	15	10,00	11	◆ 10,00	▼ 53,84	▼ 36,85

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bAddAB ccd C ABDB
Cevap Anh.	B DACBABABDADCDABDCB
Sözel (TAR)	A cB
Cevap Anh.	B CACCDABDB
Sözel (DİN)	cB b
Cevap Anh.	B DBBDCBDDA
Sözel (İNG)	D
Cevap Anh.	B DDBDACCABA
Sayısal (MAT)	b C a a
Cevap Anh.	B BADDCCBCABCDCAADBAA
Sayısal (FEN)	d B D c a
Cevap Anh.	B AACBDDAABCBCACCBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirki döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	0	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Misakımlı'nın kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevr Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	1	0	50
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin ölçme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	1	0	33
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

MANİSA / YUNUSEMRE / ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU

Öğrenci	Numara	Sınıf
EFE CR BS CILIZ	7	8S

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 359,460	314,980	1	106	106	202	11909
Katılımlar:			1	173	173	396	37583

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	◆ 9,67	▼ 13,35	▼ 10,08
Tarih	10	7	3	6,00	60	◆ 6,00	▼ 6,77	▲ 4,92
Din K.ve A.B.	10	5	2	4,33	43	◆ 4,33	▼ 6,74	▼ 5,20
Matematik	20	12	5	10,33	52	◆ 10,33	▲ 9,46	▲ 5,85
Fen	20	16	4	14,67	73	◆ 14,67	▲ 11,32	▲ 7,16
Toplam:	90	52	21	45,00	50	◆ 45,00	▼ 53,84	▲ 36,85

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) AaDdcC bABDBaBaACdAB

Cevap Anh. A ABDADDCBACDBCBACB

Sözel (TAR) ABDDdAcBd

Cevap Anh. A ABDDBCACCD

Sözel (DİN) CbBaD BB

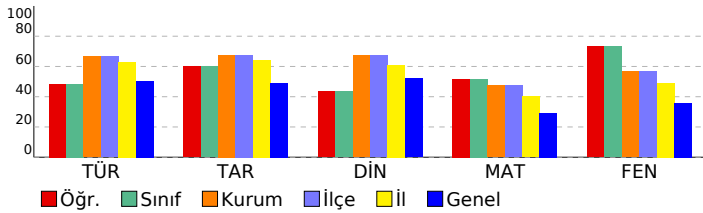
Cevap Anh. A CDBDDADBB

Sayısal (MAT) ABDCDAbc AABcDb CbD

Cevap Anh. A ABDCDAADDBAABADDCBC

Sayısal (FEN) AABCdaBCACcbDaACBDD

Cevap Anh. A AABCDBBCACBDDAACBDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamına olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Millî Mücadele'nin hazirlik döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	2	1	1	50
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Misakimillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ""ulusal egemenlik"" ve ""tai	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	2	1	1	50
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	2	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	2	0	0	0
Students will be able to follow a phone conversation.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	2	0	100
Verilen sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	2	2	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrusal ilişki geçen gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	2	2	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlelerine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	3	2	1	67
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	1	0	100

KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU
MANİSA / YUNUSEMRE

2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME

Okul	İlçe	İl	Genel
173	173	396	37583

Sözel (TÜR)

Türkçe

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	
A-1 B-7	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	143 %83,14	1 %0,58	6 %3,49	8 %4,65	13 %7,56	1 %0,58	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%83,14) Yanlış (%9,30) Boş (%7,56)
A-2 B-8	[1] Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	B	64 %37,21	84 %48,84	7 %4,07	7 %4,07	10 %5,81		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%48,84) Yanlış (%45,35) Boş (%5,81)
A-3 B-9	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	D	7 %4,07	7 %4,07	15 %8,72	137 %79,65	6 %3,49		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%79,65) Yanlış (%16,86) Boş (%3,49)
A-4 B-10	[1] Yazdıklarını düzenler.	A	54 %31,40	10 %5,81	53 %30,81	34 %19,77	21 %12,21		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%31,40) Yanlış (%56,40) Boş (%12,21)
A-5 B-11	[1] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	D	5 %2,91	7 %4,07	25 %14,53	130 %75,58	5 %2,91		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%75,58) Yanlış (%21,51) Boş (%2,91)
A-6 B-12	[1] Metnin içeriğine uygun başlık/başlıklar belirler.	C	1 %0,58	8 %4,65	152 %88,37	7 %4,07	4 %2,33		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%88,37) Yanlış (%9,30) Boş (%2,33)
A-7 B-13	[1] Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	D	13 %7,56	9 %5,23	15 %8,72	111 %64,53	24 %13,95		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%64,53) Yanlış (%21,51) Boş (%13,95)
A-8 B-14	[1] Cümlelerin öğelerini ayırır.	C	26 %15,12	39 %22,67	90 %52,33	3 %1,74	13 %7,56	1 %0,58	 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%52,33) Yanlış (%40,12) Boş (%7,56)
A-9 B-15	[1] Metinle ilgili soruları cevaplar.	A	154 %89,53	3 %1,74	7 %4,07	3 %1,74	5 %2,91		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%89,53) Yanlış (%7,56) Boş (%2,91)
A-10 B-16	[1] Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	B	15 %8,72	96 %55,81	25 %14,53	10 %5,81	26 %15,12		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%55,81) Yanlış (%29,07) Boş (%15,12)
A-11 B-17	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	D	3 %1,74	4 %2,33	3 %1,74	153 %88,95	9 %5,23		 <ul style="list-style-type: none"> Doğru (%88,95) Yanlış (%5,81) Boş (%5,23)

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								173	173	396	37583
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%94,19) Yanlış (%4,07) Boş (%1,74)		
A-12 B-18	[1] Medya metinlerini analiz eder.	B	2 %1,16	162 %94,19	4 %2,33	1 %0,58	3 %1,74				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%81,98) Yanlış (%15,12) Boş (%2,91)		
A-13 B-19	[1] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	C	19 %11,05	2 %1,16	141 %81,98	4 %2,33	5 %2,91	1 %0,58			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%65,70) Yanlış (%13,95) Boş (%20,35)		
A-14 B-20	[1] Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	B	12 %6,98	113 %65,70	8 %4,65	4 %2,33	35 %20,35				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%71,51) Yanlış (%27,91) Boş (%0,58)		
A-15 B-1	[1] Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	D	25 %14,53	18 %10,47	3 %1,74	123 %71,51	1 %0,58	2 %1,16			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%61,05) Yanlış (%29,07) Boş (%9,88)		
A-16 B-2	[1] Cümle türlerini tanıır.	A	105 %61,05	19 %11,05	21 %12,21	9 %5,23	17 %9,88	1 %0,58			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%79,07) Yanlış (%17,44) Boş (%3,49)		
A-17 B-3	[1] Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	C	5 %2,91	4 %2,33	136 %79,07	21 %12,21	6 %3,49				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%82,56) Yanlış (%15,70) Boş (%1,74)		
A-18 B-4	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	B	4 %2,33	142 %82,56	8 %4,65	15 %8,72	3 %1,74				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%94,19) Yanlış (%4,07) Boş (%1,74)		
A-19 B-5	[1] Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	A	162 %94,19	3 %1,74	2 %1,16	2 %1,16	3 %1,74				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%87,79) Yanlış (%8,72) Boş (%3,49)		
A-20 B-6	[1] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	B	10 %5,81	151 %87,79	1 %0,58	4 %2,33	6 %3,49				
Sözel (TAR)											
Tarih											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%81,87) Yanlış (%16,37) Boş (%1,75)		
A-1 B-6	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.	A	140 %81,87	3 %1,75	10 %5,85	15 %8,77	3 %1,75				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%83,04) Yanlış (%15,20) Boş (%1,75)		
A-2 B-7	[1] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	B	17 %9,94	142 %83,04	4 %2,34	3 %1,75	3 %1,75	2 %1,17			

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								173	173	396	37583
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%90,06) Yanlış (%7,60) Boş (%2,34)		
A-3 B-8	[1] Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	D	4 %2,34	2 %1,17	7 %4,09	154 %90,06	4 %2,34				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%92,98) Yanlış (%5,26) Boş (%1,75)		
A-4 B-9	[1] Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile "ulusal egemenlik" ve "tam bağımsızlık" ilkeleri ile ilişkilendirir.	D	2 %1,17	4 %2,34	3 %1,75	159 %92,98	3 %1,75				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%71,93) Yanlış (%23,39) Boş (%4,68)		
A-5 B-10	[1] Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	B	2 %1,17	123 %71,93	5 %2,92	32 %18,71	8 %4,68	1 %0,58			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%58,48) Yanlış (%38,60) Boş (%2,92)		
A-6 B-1	[1] Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	C	2 %1,17	6 %3,51	100 %58,48	57 %33,33	5 %2,92	1 %0,58			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%85,96) Yanlış (%11,70) Boş (%2,34)		
A-7 B-2	[1] Mustafa Kemal'in ve Türk milletinin Sevri Antlaşması'na karşı tepkilerini değerlendirir.	A	147 %85,96	3 %1,75	11 %6,43	5 %2,92	4 %2,34	1 %0,58			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%62,57) Yanlış (%34,50) Boş (%2,92)		
A-8 B-3	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	11 %6,43	8 %4,68	107 %62,57	38 %22,22	5 %2,92	2 %1,17			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%49,71) Yanlış (%43,86) Boş (%6,43)		
A-9 B-4	[1] Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	C	25 %14,62	19 %11,11	85 %49,71	29 %16,96	11 %6,43	2 %1,17			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%79,53) Yanlış (%16,37) Boş (%4,09)		
A-10 B-5	[1] Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	D	3 %1,75	15 %8,77	10 %5,85	136 %79,53	7 %4,09				
Sözel (DİN)											
Din K.ve A.B.											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%78,24) Yanlış (%15,88) Boş (%5,88)		
A-1 B-5	[1] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	C	8 %4,71	5 %2,94	133 %78,24	14 %8,24	10 %5,88				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%77,06) Yanlış (%17,65) Boş (%5,29)		
A-2 B-6	[1] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	D	9 %5,29	14 %8,24	7 %4,12	131 %77,06	9 %5,29				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%82,94) Yanlış (%12,35) Boş (%4,71)		
A-3 B-7	[1] İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	B	5 %2,94	141 %82,94	1 %0,59	15 %8,82	8 %4,71				

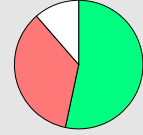
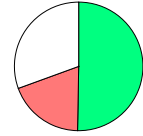
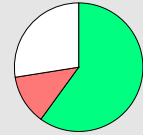
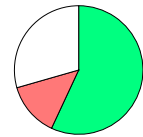
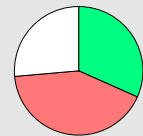
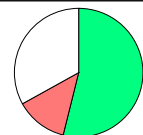
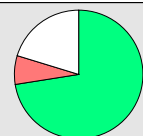
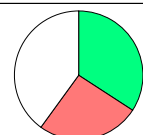
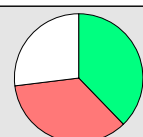
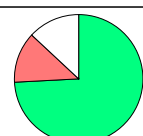
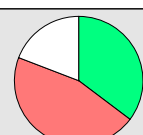
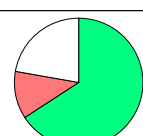
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								173	173	396	37583
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
A-4 B-8	[1] Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	D	47 %27,65	17 %10,00	3 %1,76	92 %54,12	11 %6,47				
A-5 B-9	[1] Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	D	6 %3,53	8 %4,71	38 %22,35	108 %63,53	10 %5,88				
A-6 B-10	[1] Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	A	113 %66,47	18 %10,59	10 %5,88	7 %4,12	21 %12,35	1 %0,59			
A-7 B-1	[1] İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	D	28 %16,47	4 %2,35	5 %2,94	125 %73,53	7 %4,12	1 %0,59			
A-8 B-2	[1] Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkeler çıkarır.	B	6 %3,53	155 %91,18	2 %1,18	3 %1,76	4 %2,35				
A-9 B-3	[1] Asr suresini okur, anlamını söyler.	B	10 %5,88	122 %71,76	19 %11,18	10 %5,88	9 %5,29				
A-10 B-4	[1] Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasında ilişki kurar.	D	3 %1,76	1 %0,59	4 %2,35	155 %91,18	7 %4,12				
Sözel (İNG)											
İngilizce											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
A-1 B-4	[1] Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	D	7 %4,24	9 %5,45	9 %5,45	131 %79,39	9 %5,45				
A-2 B-5	[1] Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	A	132 %80,00	10 %6,06	13 %7,88	2 %1,21	8 %4,85				
A-3 B-6	[1] Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	C	28 %16,97	16 %9,70	99 %60,00	9 %5,45	13 %7,88				
A-4 B-7	[1] Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	C	5 %3,03	6 %3,64	126 %76,36	8 %4,85	20 %12,12				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel						
		173	173	396	37583						
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%76,97) Yanlış (%14,55) Boş (%8,48)		
A-5 B-8	[1] Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as accepting and refusing an offer/invitation, apologizing and making simple inquiries.	A	127 %76,97	14 %8,48	7 %4,24	3 %1,82	14 %8,48				
A-6 B-9	[1] Students will be able to understand short and simple invitation letters, cards and e-mails.	B	2 %1,21	140 %84,85	7 %4,24	9 %5,45	7 %4,24				
A-7 B-10	[1] Students will be able to follow a discussion on adventures.	A	135 %81,82	4 %2,42	4 %2,42	8 %4,85	14 %8,48				
A-8 B-1	[1] Students will be able to talk about their Internet habits.	D	4 %2,42	7 %4,24	55 %33,33	79 %47,88	19 %11,52	1 %0,61			
A-9 B-2	[1] Students will be able to talk about their Internet habits.	D	3 %1,82	46 %27,88	8 %4,85	94 %56,97	14 %8,48				
A-10 B-3	[1] Students will be able to follow a phone conversation.	B	7 %4,24	121 %73,33	15 %9,09	6 %3,64	16 %9,70				
Sayısal (MAT)											
Matematik											
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	Doğru (%88,02) Yanlış (%9,58) Boş (%2,40)		
A-1 B-9	[1] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	A	147 %88,02	2 %1,20	2 %1,20	12 %7,19	4 %2,40				
A-2 B-10	[1] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	B	12 %7,19	73 %43,71	10 %5,99	10 %5,99	61 %36,53	1 %0,60			
A-3 B-11	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	D	1 %0,60	9 %5,39	20 %11,98	97 %58,08	40 %23,95				
A-4 B-12	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	C	8 %4,79	10 %5,99	73 %43,71	17 %10,18	59 %35,33				
A-5 B-13	[1] Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	D	4 %2,40	10 %5,99	10 %5,99	102 %61,08	41 %24,55				

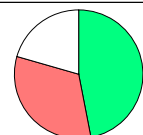
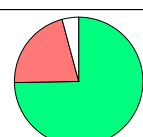
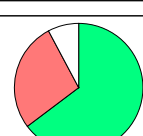
KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								173	173	396	37583
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%53,29) Yanlış (%35,33) Boş (%11,38)		
A-6 B-14	[1] Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	A	89 %53,29	18 %10,78	17 %10,18	22 %13,17	19 %11,38	2 %1,20			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%50,30) Yanlış (%19,16) Boş (%30,54)		
A-7 B-15	[1] Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	A	84 %50,30	17 %10,18	6 %3,59	9 %5,39	51 %30,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%59,88) Yanlış (%12,57) Boş (%27,54)		
A-8 B-16	[1] Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	D	1 %0,60	9 %5,39	11 %6,59	100 %59,88	46 %27,54				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%56,89) Yanlış (%13,77) Boş (%29,34)		
A-9 B-17	[1] Özdeşlikleri modellerle açıklar.	D	5 %2,99	7 %4,19	10 %5,99	95 %56,89	49 %29,34	1 %0,60			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%31,74) Yanlış (%41,92) Boş (%26,35)		
A-10 B-18	[1] Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	B	12 %7,19	53 %31,74	47 %28,14	11 %6,59	44 %26,35				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%53,89) Yanlış (%13,17) Boş (%32,93)		
A-11 B-19	[1] Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	A	90 %53,89	13 %7,78	3 %1,80	5 %2,99	55 %32,93	1 %0,60			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%72,46) Yanlış (%7,19) Boş (%20,36)		
A-12 B-20	[1] Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	A	121 %72,46	6 %3,59	4 %2,40	2 %1,20	34 %20,36				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%34,13) Yanlış (%25,75) Boş (%40,12)		
A-13 B-1	[1] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	B	14 %8,38	57 %34,13	19 %11,38	9 %5,39	67 %40,12	1 %0,60			
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%37,72) Yanlış (%35,33) Boş (%26,95)		
A-14 B-2	[1] Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile ifade eder.	A	63 %37,72	23 %13,77	21 %12,57	15 %8,98	45 %26,95				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%74,25) Yanlış (%12,57) Boş (%13,17)		
A-15 B-3	[1] Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	D	3 %1,80	5 %2,99	13 %7,78	124 %74,25	22 %13,17				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%35,33) Yanlış (%45,51) Boş (%19,16)		
A-16 B-4	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	D	16 %9,58	11 %6,59	49 %29,34	59 %35,33	32 %19,16				
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)	 Doğru (%65,87) Yanlış (%11,98) Boş (%22,16)		
A-17 B-5	[1] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	C	6 %3,59	9 %5,39	110 %65,87	4 %2,40	37 %22,16	1 %0,60			

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME							KATILIM			
									Okul	İlçe	İl	Genel
									173	173	396	37583
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-6	[1] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	C	4 %2,40	10 %5,99	88 %52,69	25 %14,97	39 %23,35	1 %0,60				
A-19 B-7	[1] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	B	8 %4,79	110 %65,87	5 %2,99	8 %4,79	36 %21,56					
A-20 B-8	[1] Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	C	4 %2,40	6 %3,59	127 %76,05	9 %5,39	20 %11,98	1 %0,60				
Sayısal (FEN)												
Fen												
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-7	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	A	116 %68,24	8 %4,71	29 %17,06	7 %4,12	9 %5,29	1 %0,59				
A-2 B-8	[1] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	A	139 %81,76	4 %2,35	16 %9,41	7 %4,12	4 %2,35					
A-3 B-9	[1] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	B	5 %2,94	154 %90,59	1 %0,59	6 %3,53	4 %2,35					
A-4 B-10	[1] Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	C	3 %1,76	19 %11,18	122 %71,76	12 %7,06	14 %8,24					
A-5 B-11	[1] Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	B	23 %13,53	86 %50,59	26 %15,29	17 %10,00	17 %10,00	1 %0,59				
A-6 B-12	[1] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	D	15 %8,82	10 %5,88	20 %11,76	105 %61,76	19 %11,18	1 %0,59				
A-7 B-13	[1] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	B	38 %22,35	83 %48,82	4 %2,35	25 %14,71	19 %11,18	1 %0,59				
A-8 B-14	[1] DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	C	29 %17,06	64 %37,65	53 %31,18	10 %5,88	13 %7,65	1 %0,59				

KURUM SORU ANALİZİ

ÖZEL MANİSA KEP KİŞİSEL GELİŞİM KURSU MANİSA / YUNUSEMRE		2025 HİPERZEKA 8. SINIF 3.DENEME						KATILIM			
								Okul	İlçe	İl	Genel
								173	173	396	37583
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	Boş	Hatalı (*)			
A-9 B-15	[1] Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	A	79 %46,47	7 %4,12	62 %36,47	11 %6,47	11 %6,47		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%46,47) ■ Yanlış (%47,06) ■ Boş (%6,47) 		
A-10 B-16	[1] Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	C	6 %3,53	6 %3,53	134 %78,82	11 %6,47	12 %7,06	1 %0,59	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%78,82) ■ Yanlış (%14,12) ■ Boş (%7,06) 		
A-11 B-17	[1] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	C	25 %14,71	22 %12,94	80 %47,06	7 %4,12	35 %20,59	1 %0,59	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%47,06) ■ Yanlış (%32,35) ■ Boş (%20,59) 		
A-12 B-18	[1] Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	B	14 %8,24	102 %60,00	34 %20,00	8 %4,71	11 %6,47	1 %0,59	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%33,53) ■ Boş (%6,47) 		
A-13 B-19	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	D	16 %9,41	17 %10,00	21 %12,35	89 %52,35	26 %15,29	1 %0,59	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%52,35) ■ Yanlış (%32,35) ■ Boş (%15,29) 		
A-14 B-20	[1] Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	D	3 %1,76	5 %2,94	8 %4,71	147 %86,47	7 %4,12		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%86,47) ■ Yanlış (%9,41) ■ Boş (%4,12) 		
A-15 B-1	[1] Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	A	127 %74,71	3 %1,76	22 %12,94	9 %5,29	7 %4,12	2 %1,18	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%74,71) ■ Yanlış (%21,18) ■ Boş (%4,12) 		
A-16 B-2	[1] Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	A	125 %73,53	9 %5,29	10 %5,88	7 %4,12	19 %11,18		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%73,53) ■ Yanlış (%15,29) ■ Boş (%11,18) 		
A-17 B-3	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	C	7 %4,12	10 %5,88	129 %75,88	4 %2,35	20 %11,76		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%75,88) ■ Yanlış (%12,35) ■ Boş (%11,76) 		
A-18 B-4	[1] Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	B	13 %7,65	102 %60,00	17 %10,00	21 %12,35	17 %10,00		 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%60,00) ■ Yanlış (%30,00) ■ Boş (%10,00) 		
A-19 B-5	[1] Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	D	9 %5,29	7 %4,12	30 %17,65	110 %64,71	13 %7,65	1 %0,59	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%64,71) ■ Yanlış (%27,65) ■ Boş (%7,65) 		
A-20 B-6	[1] Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	D			1 %0,59	167 %98,24	1 %0,59	1 %0,59	 <ul style="list-style-type: none"> ■ Doğru (%98,24) ■ Yanlış (%1,18) ■ Boş (%0,59) 		