

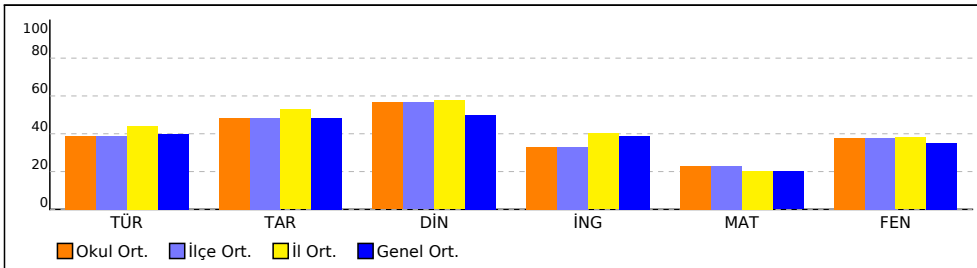
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

															KATILIMLAR																
															OKUL	İLÇE	İL	GENEL													
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
HATAY		YAYLADAĞ			YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME				55	55	203	868															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	8	8,00	6	3	4,83	6	3	5,01	5	3	3,88	6	6	4,00	10	7	7,05	43	30	32,77	297,230						
Okul Ortalaması				11	8	7,76	6	3	4,85	7	3	5,65	4	3	3,28	7	6	4,57	10	8	7,59	44	31	33,70	303,030						
1	154	ECRİN YALÇIN	8-F	19	1	18,67	9	0	9,00	8	2	7,33	10	0	10,00	19	1	18,67	17	2	16,33	82	6	80,00	466,675	1	1	1	5	14	% 1,61
2	80	YUSUF KALKAN	8-C	15	5	13,33	10	0	10,00	10	0	10,00	9	1	8,67	17	3	16,00	18	2	17,33	79	11	75,33	440,989	1	2	2	9	39	% 4,49
3	1144	NİSANUR TEKKALAN	8-C	14	6	12,00	9	1	8,67	9	1	8,67	7	2	6,33	18	2	17,33	18	2	17,33	75	14	70,33	432,595	2	3	3	15	56	% 6,45
4	1357	EGEMEN AKTAŞ	8-XX	12	6	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	1	6,67	17	2	16,33	19	1	18,67	75	10	71,67	430,401	1	4	4	16	62	% 7,14
5	307	HÜSEYİN KARAĞAN	8-F	14	6	12,00	10	0	10,00	9	1	8,67	8	2	7,33	18	1	17,67	16	4	14,67	75	14	70,34	426,734	2	5	5	18	70	% 8,06
6	794	YUSUF KERCENE	8-C	17	3	16,00	7	2	6,33	9	1	8,67	6	2	5,33	15	2	14,33	16	2	15,33	70	12	65,99	423,587	3	6	6	19	74	% 8,53
7	0	REGAD ABDULLAH	8-XX	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	6	2	5,33	15	3	14,00	13	6	11,00	67	18	60,99	403,418	2	7	7	29	117	% 13
8	132	SEDİN HAMDADO	8-XX	15	3	14,00	5	3	4,00	10	0	10,00	4	0	4,00	14	1	13,67	14	2	13,33	62	9	59,00	400,447	3	8	8	30	125	% 14
9	0	EMİR BABACAN	8-XX	15	4	13,67	8	2	7,33	9	1	8,67	9	0	9,00	13	3	12,00	14	6	12,00	68	16	62,67	396,956	4	9	9	31	131	% 15
10	0	ZEHRANİSA BABACAN	8-XX	15	5	13,33	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	13	6	11,00	13	7	10,67	65	24	57,00	381,749	5	10	10	34	153	% 18
11	0	YUSUF ALAKUŞ	8-XX	15	3	14,00	8	1	7,67	10	0	10,00	7	2	6,33	9	3	8,00	13	3	12,00	62	12	58,00	380,458	6	11	11	37	158	% 18
12	184	RAVZANUR KAFAS	8-C	14	6	12,00	10	0	10,00	7	3	6,00	7	1	6,67	6	4	4,67	17	3	16,00	61	17	55,34	370,874	4	12	12	43	187	% 22
13	125	EBRAR KARAĞAN	8-A	13	7	10,67	9	1	8,67	8	2	7,33	8	1	7,67	10	6	8,00	15	5	13,33	63	22	55,67	370,076	1	13	13	44	189	% 22
14	0	ERVA ÇETİN	8-XX	15	4	13,67	6	3	5,00	10	0	10,00	9	0	9,00	6	6	4,00	14	5	12,33	60	18	54,00	362,961	7	14	14	53	209	% 24
15	0	BURAK ÇAKSUN	8-XX	16	3	15,00	9	1	8,67	8	2	7,33	7	2	6,33	4	2	3,33	14	6	12,00	58	16	52,66	361,554	8	15	15	55	213	% 25
16	69	MAHMUT TECİMEN	8-C	15	3	14,00	8	2	7,33	8	2	7,33	4	3	3,00	8	3	7,00	12	5	10,33	55	18	48,99	358,681	5	16	16	56	219	% 25
17	0	ZEYNEP TOSUN	8-XX	16	3	15,00	7	2	6,33	9	1	8,67	6	3	5,00	9	7	6,67	11	7	8,67	58	23	50,34	358,620	9	17	17	57	220	% 25
18	551	ZİYAD ABDULLAH	8-D	16	3	15,00	7	3	6,00	5	3	4,00	2	5	0,33	12	5	10,33	11	9	8,00	53	28	43,66	355,007	1	18	18	60	231	% 27
19	171	GÜLLÜ NUR ÇAKMAK	8-B	13	7	10,67	8	2	7,33	10	0	10,00	6	4	4,67	7	7	4,67	13	7	10,67	57	27	48,01	343,219	1	19	19	69	265	% 31
20	150	ESRA TECİMEN	8-F	16	4	14,67	8	2	7,33	8	2	7,33	6	4	4,67	4	8	1,33	11	8	8,33	53	28	43,66	331,739	3	20	20	73	299	% 34
21	0	ÖZGÜL DELİVELİ	8-XX	15	5	13,33	6	4	4,67	9	1	8,67	0	3	-1,00	3	6	1,00	12	5	10,33	45	24	37,00	322,331	10	21	21	85	334	% 38
22	115	ZEYNEP SAB ANCI	8-XX	11	9	8,00	8	2	7,33	7	3	6,00	2	4	0,67	3	8	0,33	16	4	14,67	47	30	37,00	316,071	11	22	22	90	351	% 40
23	49	EYLÜL KALKAN	8-C	8	7	5,67	9	1	8,67	7	3	6,00	5	1	4,67	3	4	1,67	14	3	13,00	46	19	39,68	312,969	6	23	23	92	361	% 42
24	144	YUSUF DOLUBAÇ	8-B	12	6	10,00	7	1	6,67	5	3	4,00	7	2	6,33	2	5	0,33	12	6	10,00	45	23	37,33	309,149	2	24	24	95	373	% 43
25	0	NURBANU DIRDİR	8-XX	10	7	7,67	7	2	6,33	6	2	5,33	5	1	4,67	5	5	3,33	10	3	9,00	43	20	36,33	307,102	12	25	25	98	380	% 44
26	205	HAYRUNİSA SOHTA	8-F	13	7	10,67	7	1	6,67	7	2	6,33	5	2	4,33	3	12	-1,00	11	6	9,00	46	30	36,00	303,666	4	26	26	106	396	% 46
27	152	AZİZ HAZİNEDAR	8-XX	9	11	5,33	3	7	0,67				7	3	6,00	14	1	13,67	7	13	2,67	40	35	28,34	297,234	13	27	27	110	421	% 49
28	37	BÜŞRA HARPURLU	8-C	6	12	2,00	5	5	3,33	8	2	7,33	2	3	1,00	10	2	9,33	10	7	7,67	41	31	30,66	295,765	7	28	28	111	423	% 49
29	139	TÜLAY MOLLAMUSA	8-C	8	9	5,00	5	5	3,33	8	2	7,33	3	2	2,33	8	3	7,00	9	9	6,00	41	30	30,99	294,018	8	29	29	116	433	% 50
30	925	ESRA ÇAMKERTEN	8-A	12	4	10,67	3	1	2,67	7	1	6,67	8	0	8,00	4	5	2,33	4	5	2,33	38	16	32,67	289,848	2	30	30	121	455	% 52
31	0	MELİKE GENÇ	8-XX	11	8	8,33	9	1	8,67	9	0	9,00	5	4	3,67	2	6	0,00	8	9	5,00	44	28	34,67	288,653	14	31	31	122	459	% 53
32	0	MUSTAFA ABLAK	8-XX	11	7	8,67	7	2	6,33	7	3	6,00	2	3	1,00	1	8	-1,67	11	8	8,33	39	31	28,66	283,170	15	32	32	125	476	% 55
33	161	BEREN YARAŞ	8-C	8	10	4,67	7	3	6,00	8	1	7,67	3	4	1,67	1	8	-1,67	12	4	10,67	39	30	29,01	279,025	9	33	33	127	490	% 56

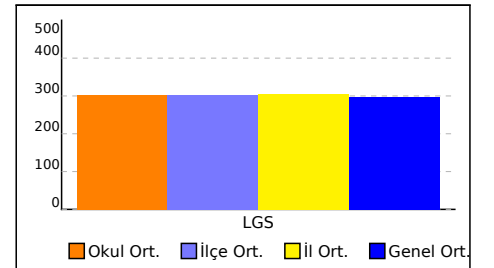
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
HATAY		YAYLADAĞ		YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME				55	55	203	868																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf Okul İlçe İl Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				11	8	8,00	6	3	4,83	6	3	5,01	5	3	3,88	6	6	4,00	10	7	7,05	43	30	32,77	297,230						
Okul Ortalaması				11	8	7,76	6	3	4,85	7	3	5,65	4	3	3,28	7	6	4,57	10	8	7,59	44	31	33,70	303,030						
34	94	RABİA ŞAHİN	8-A	7	9	4,00	4	5	2,33	10	0	10,00	2	8	-0,67	8	12	4,00	10	10	6,67	41	44	26,33	278,540	3	34	34	128	493	
35	0	İBRAHİM FOS	8-XX	11	9	8,00	5	5	3,33	8	2	7,33	3	4	1,67	2	14	-2,67	10	10	6,67	39	44	24,33	267,692	16	35	35	137	525	
36	0	MUHAMMED EKİZ	8-XX	6	10	2,67	8	2	7,33	7	3	6,00	3	2	2,33	2	4	0,67	8	10	4,67	34	31	23,67	255,551	17	36	36	146	569	
37	0	İKİKRANUR BOLAT	8-XX	9	9	6,00	9	1	8,67	6	4	4,67	0	6	-2,00	0	7	-2,33	8	11	4,33	32	38	19,34	249,056	18	37	37	148	583	
38	0	SENA DİRDİR	8-XX	8	11	4,33	6	4	4,67	7	2	6,33	2	7	-0,33	4	8	1,33	6	11	2,33	33	43	18,66	248,183	19	38	38	149	587	
39	7017	ORHAN BOZÇA	8-B	5	12	1,00	1	3	0,00	2	4	0,67	5	2	4,33	7	9	4,00	8	9	5,00	28	39	15,00	244,554	3	39	39	150	594	
40	182	LİMAR VEZİR	8-A	8	9	5,00	4	6	2,00	6	4	4,67	2	3	1,00	1	6	-1,00	7	8	4,33	28	36	16,00	243,823	4	40	40	151	596	
41	0	MEHMET BİLGİN	8-XX	8	9	5,00	5	4	3,67	3	6	1,00				3	2	2,33	5	10	1,67	24	31	13,67	241,294	20	41	41	153	601	
42	134	SEMİH GÜRBUDAK	8-A	9	11	5,33	2	6	0,00	4	6	2,00	5	5	3,33	3	9	0,00	5	10	1,67	28	47	12,33	233,651	5	42	42	156	627	
43	0	ÖMER CEREN	8-B	8	11	4,33	6	3	5,00	4	3	3,00				1	4	-0,33	6	14	1,33	25	35	13,33	231,693	4	43	43	159	634	
44	74	MERYEM DERVİŞ	8-B	5	13	0,67	2	8	-0,67	6	3	5,00	1	9	-2,00	6	14	1,33	7	13	2,67	27	60	7,00	219,706	5	44	44	168	673	
45	81	MUHAMMED GÜLOĞLU	8-B	4	15	-1,00	4	4	2,67	4	4	2,67	1	0	1,00	1	2	0,33	6	8	3,33	20	33	9,00	216,591	6	45	45	170	686	
46	30	NUREDDİN KÖRALI	8-B	7	13	2,67	1	9	-2,00	5	5	3,33	3	7	0,67	1	3	0,00	6	14	1,33	23	51	6,00	215,869	7	46	46	171	688	
47	1098	MUHAMMED BİYESİ	8-D	10	10	6,67	4	6	2,00	3	7	0,67	2	8	-0,67	2	18	-4,00	6	14	1,33	27	63	6,00	215,819	2	47	47	172	689	
48	0	TÜRKMEN AKSOY	8-XX	9	11	5,33	1	9	-2,00	4	6	2,00	5	5	3,33	6	14	1,33	0	11	-3,67	25	56	6,32	213,990	21	48	48	173	696	
49	0	M AU MB **	8-B	7	12	3,00	1	8	-1,67	1	8	-1,67	2	7	-0,33	5	10	1,67	5	12	1,00	21	57	2,00	212,579	8	49	49	174	702	
50	1275	İBRAHİM TUNTAY	8-F	3	17	-2,67	5	5	3,33	5	5	3,33	0	6	-2,00	4	11	0,33	8	11	4,33	25	55	6,65	211,322	5	50	50	176	711	
51	0	EYMEN FAKI	8-XX	5	12	1,00	3	6	1,00	4	6	2,00	2	4	0,67	2	7	-0,33	6	14	1,33	22	49	5,67	209,659	22	51	51	178	721	
52	0	BEGAT DİKMEN	8-A	3	17	-2,67	3	7	0,67	1	9	-2,00	3	7	0,67	9	8	6,33	4	15	-1,00	23	63	2,00	204,292	6	52	52	183	752	
53	0	HÜSEYİN ÇAKIR	8-A	4	16	-1,33	4	6	2,00	4	6	2,00	3	7	0,67	5	15	0,00	4	16	-1,33	24	66	2,01	191,591	7	53	53	192	808	
54	231	ÖMER ŞİREKİ	8-XX	3	17	-2,67	2	3	1,00	5	5	3,33	0	1	-0,33							10	26	1,33	190,658	23	54	54	193	813	
55	1509	KUSAY KASAFAKI	8-D	4	16	-1,33	1	9	-2,00	0	10	-3,33	6	4	4,67	1	19	-5,33	7	13	2,67	19	71	-4,65	174,667	3	55	55	198	848	

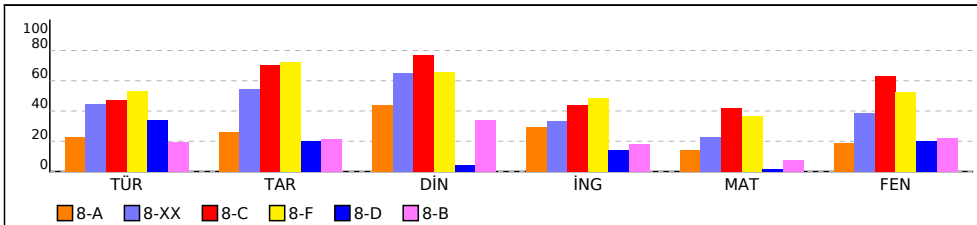
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



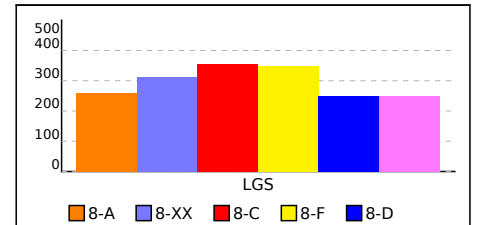
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS

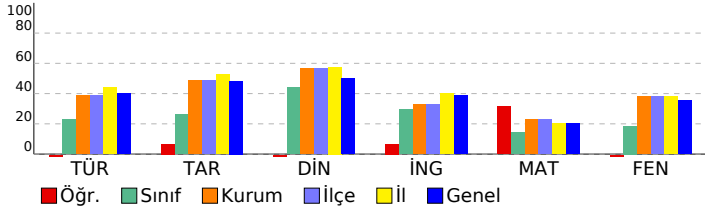


SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BEGAT DİKM EN	0	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,292	297,230	6	52	52	183	752
Katılımlar:			7	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼ 4,52	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 2,62	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	1	9	-2,00	-20	▼ 4,38	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,95	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	9	8	6,33	32	▲ 2,81	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	4	15	-1,00	-5	▼ 3,71	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	23	63	2,00	▼ 21,00	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcdcdBcAcaCbacbadcab
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	bccBDACcba
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	dacbdabCda
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	dbcaBAbCad
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	DBcabcdDCCBaabCBa C
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	acBddcAbbc abcD*baCa
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBDADBACCD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	S D Y B%
Türkçe	2 1 1 50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 0 1 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 0 1 0
Metinle ilgili sorular sorar.	1 0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 0 1 0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1 0 1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1 0 1 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1 1 0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1 0 1 0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2 1 1 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Metin türlerini ayırır eder.	1 0 1 0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1 0 1 0
Yazdıklarını düzenler.	2 0 2 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1 0 1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1 0 1 0

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1 0 1 0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1 1 0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1 1 0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1 0 1 0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1 0 1 0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1 0 1 0

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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 1 0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1 0 1 0

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1 0 1 0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1 0 1 0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2 1 1 50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1 1 0 100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1 0 1 0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to express their experiences about places.	1 0 1 0

Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 1 0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 0 100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2 0 2 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1 0 1 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1 0 1 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 1 0 100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1 1 0 100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1 0 1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1 0 0 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1 0 0 0

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 0 1 0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 0 1 0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1 0 1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2 0 2 0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 0 1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1 0 0 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1 0 1 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1 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.	2 1 1 50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1 0 1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1 0 1 0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1 1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0

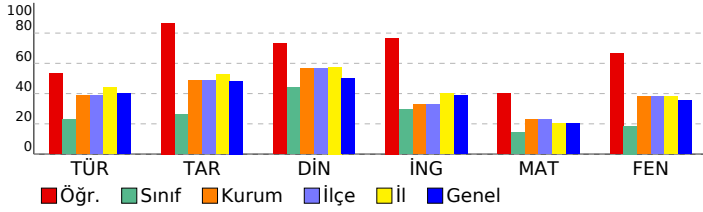
SONUÇ BELGESİ	2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Öğrenci	Numara	Sınıf
EBRAR KARAĞAN	125	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,076	297,230	1	13	13	44	189
Katılımlar:			7	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 4,52	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 2,62	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,38	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 2,95	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	10	6	8,00	40	▲ 2,81	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 3,71	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:	90	63	22	55,67	62	▲ 21,00	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aACddcDAdDCCDBACdAdD
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	CDABDAdDCC
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	ABDCAcCCCC
Cevap Anh.	A ABDCAADCCB
Sözel (İNG)	CdBDB DCCA
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	DBABbdaD BCC bcaD D
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	CBaaCaBdaADBDAbBaDdCD
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBDADBACCD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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 ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

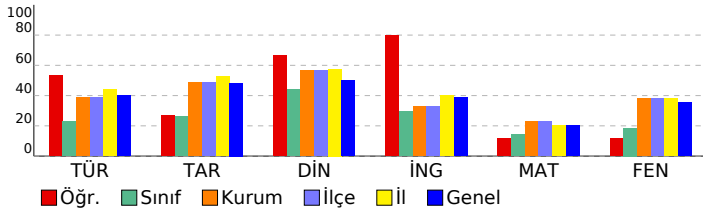
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	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.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ESRA ÇAMKERTEN	925	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 289,848	297,230	2	30	30	121	455
Katılımlar:			7	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 4,52	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	3	1	2,67	27	▲ 2,62	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 4,38	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	8	0	8,00	80	▲ 2,95	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 2,81	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	4	5	2,33	12	▼ 3,71	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	38	16	32,67	▲ 21,00	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDBA d CDBAdA aAdD
Cevap Anh.	B CCDBACBACBACBDDABD
Sözel (TAR)	d CC A
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ADC CBAA C
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	B DCCAC BD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	dc b aABC D A
Cevap Anh.	B CBCDACDBBABAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	aa A Cc B bCb
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0 0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1 0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0 50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0 100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1 50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0 0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0 0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0 0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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	0 0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0 100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0 100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0 100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0 0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0 100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0 100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0 100

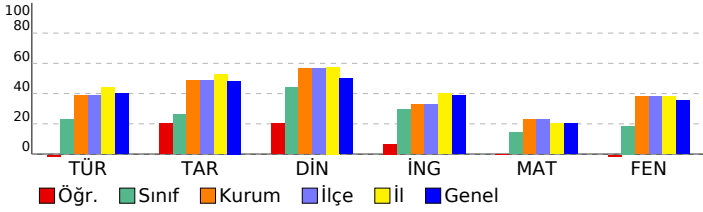
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0 50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1 0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0 0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1 50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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.	2	0	0 0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1 00
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0 0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1 0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN ÇAKIR				0		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 191,591	297,230	7	53	53	192	808
Katılımlar:			7	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 4,52	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,62	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,95	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 2,81	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,71	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	24	66	2,00	▼ 21,00	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ddbAdccdbCbdb*AaccCa
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	abAdcbADCa
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	cabCADbdCa
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	ddcbaAbCdA
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	cccabcDddaCbBbBdDcaa
Cevap Anh.	A DBABAADDCCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	bBddadcaAcDacdbadaCa
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBADBACCDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

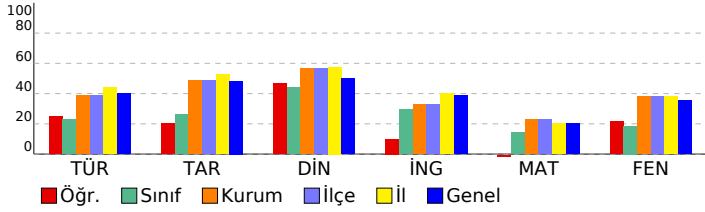
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME									
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ										DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci					Numara		Sınıf												
LİMAR VEZİR					182		8-A												
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler																
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel												
LGS	▼ 243,823	297,230	4	40	40	151	596												
Katılımlar:			7	55	55	203	868												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▲ 4,52	▼ 7,76	▼ 8,00											
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 2,62	▼ 4,85	▼ 4,83											
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 4,38	▼ 5,65	▼ 5,01											
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,95	▼ 3,28	▼ 3,88											
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ 2,81	▼ 4,57	▼ 4,00											
Fen	20	7	8	4,33	22	▲ 3,71	▼ 7,59	▼ 7,05											
Toplam:		90	28	36	16,00	18	▼ 21,00	▼ 33,71	▼ 32,76										
Soru No	12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)	abD ACaAaDBA d aacBc																		
Cevap Anh.	B	CCDBACBACDBACABDDABD																	
Sözel (TAR)	bdDbdbDABb																		
Cevap Anh.	B	AADCCCDABD																	
Sözel (DİN)	ccCCCBbBDA																		
Cevap Anh.	B	ADCCCBABDC																	
Sözel (İNG)	Bbd a a																		
Cevap Anh.	B	BADCCACABD																	
Sayısal (MAT)	bcbD D b b																		
Cevap Anh.	B	CBCDACDDBABAAADDCBCCA																	
Sayısal (FEN)	Dac AbCcCbCCbdc																		
Cevap Anh.	B	DBDADBACCDCBCCAADAA																	

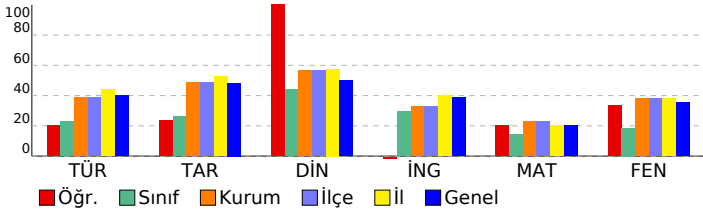


Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students can understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	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.	2	0	0	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1	00
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RABİA ŞAHİN			94	8-A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 278,540	297,230	3	34	34	128	493
Katılımlar:			7	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼ 4,52	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 2,62	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 4,38	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,95	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,81	▼ 4,57	◆ 4,00
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 3,71	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	41	44	26,33	▲ 21,00	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	C a dadA DBAbAd bccD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	ddDCbCaA b
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ADCCCBABDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	dAabdbdaD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	CcabACcbBdBAdcbdBcAc
Cevap Anh.	B CBCDACDBBABAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DaaAcBdCdDCBdaCAdacA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

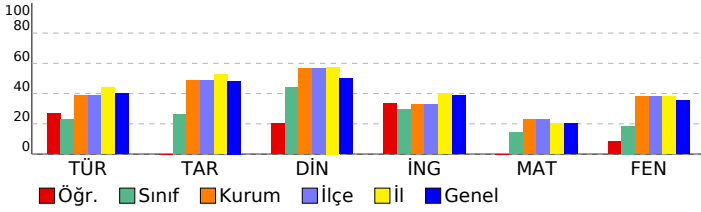
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	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.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SEMİH GÜRBUDAK			134	8-A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 233,651	297,230	5	42	42	156	627
Katılımlar:			7	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 4,52	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 2,62	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 4,38	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,95	▲ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	3	9	0,00	0	▼ 2,81	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 3,71	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	28	47	12,33	▼ 21,00	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	CaDBAaadCcBAadccbABb					
Cevap Anh.	B	CCDBACBACDBACABDDABD				
Sözel (TAR)	cbbabCa D					
Cevap Anh.	B	AADCCCDABD				
Sözel (DİN)	AcabdBABcd					
Cevap Anh.	B	ADCCCBABDC				
Sözel (İNG)	BdDCCbdAac					
Cevap Anh.	B	BADCCACABD				
Sayısal (MAT)	bcCbAaDodb c d					
Cevap Anh.	B	CBCDACDDBABAAADDCBCCA				
Sayısal (FEN)	DBbAccdbCb bAacd					
Cevap Anh.	B	DBDADBACCDCBCCAADAA				



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

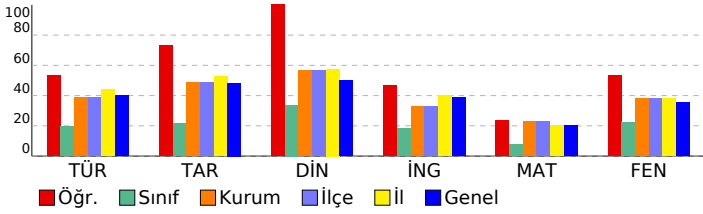
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinde açıklar.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLLÜ NUR ÇAKMAK	171	8-B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,219	297,230	1	19	19	69	265
Katılımlar:			8	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 3,92	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 2,17	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 3,38	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,83	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	7	7	4,67	23	▲ 1,50	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 4,42	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	57	27	48,00	▲ 17,21	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCcddCdAbDBACABbaABD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AđDCCCDABb
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ADCCCBABDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	BACcAbbABD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	Cd abb ABAaAb Cd
Cevap Anh.	B CBCDACDBBABAADDCCBCCA
Sayısal (FEN)	cBDcDBACCDdBaCCbdaAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)			
Türkçe	S	D	Y B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0 100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0 100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0 100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1 0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1 0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0

Sözel (TAR)			
Tarih	S	D	Y B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0 100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0 100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0 100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0 100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.	S	D	Y B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0 100

Sözel (İNG)			
İngilizce	S	D	Y B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1 0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0 100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1 50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0 100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1 0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0 100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1 0

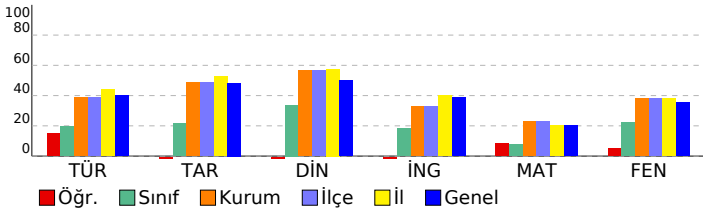
Sayısal (MAT)			
Matematik	S	D	Y B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0 50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0 100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1 0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)			
Fen	S	D	Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1 0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1 50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0 100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	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.	2	2	0 100
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
M AU MB **			0	8-B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 212,579	297,230	8	49	49	174	702
Katılımlar:			8	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▼ 3,92	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,17	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,38	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,83	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	5	10	1,67	8	▲ 1,50	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 4,42	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	21	57	2,00	▼ 17,21	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ad bBDDAcaCaaddadAbd
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	dc cabcdDdd
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	cdcd Ddabc
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	bda dcaaCA
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	cc ccc b CcCc acCD
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	acBdb bcAccdac ACaD
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBADDBACCD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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 ilkel çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

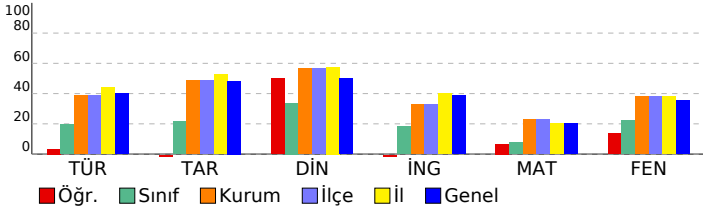
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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.	2	0	0	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERYEM DERVİŞ			74	8-B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,706	297,230	5	44	44	168	673
Katılımlar:			8	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	13	0,67	3	▼ 3,92	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,17	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,38	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,83	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,50	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,42	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	27	60	7,00	▼ 17,21	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ccaccca ccabDBgCaA D
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	dDAaacbcda
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	AcDCaC CCa
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	acdDcdcdab
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	DdcccAcDcCdCdAbddbcdb
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDACD
Sayısal (FEN)	CdcaaaAcDddbBDACcBaCc
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBADBACCDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılaplar ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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 ilkel çıkarır.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

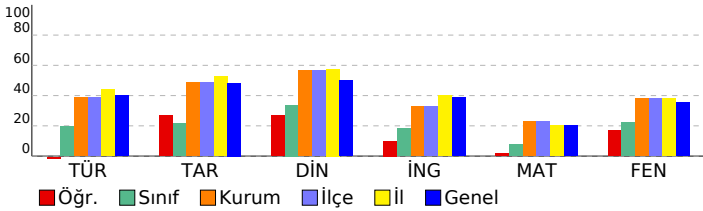
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinde açıklar.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Maddelerin döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED GÜLOĞLAN			81	8-B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,591	297,230	6	45	45	170	686
Katılımlar:			8	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	15	-1,00	-5	▼ 3,92	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	4	4	2,67	27	▲ 2,17	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	4	4	2,67	27	▼ 3,38	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 1,83	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 1,50	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	6	8	3,33	17	▼ 4,42	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	20	33	9,00	▼ 17,21	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	ddDabadcdBcA cdbcbAbc					
Cevap Anh.	B	CCDBACBACDBACABDDABD				
Sözel (TAR)	bDcdCaA c					
Cevap Anh.	B	AADCCCDABD				
Sözel (DİN)	AcCb cAd C					
Cevap Anh.	B	ADCCCBABDC				
Sözel (İNG)	D					
Cevap Anh.	B	BADCCACABD				
Sayısal (MAT)	a b D					
Cevap Anh.	B	CBCDACDBBABAADDCBCCA				
Sayısal (FEN)	a AccAbdcaB Cad A					
Cevap Anh.	B	DBDADBACCDCBCCAADAA				



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

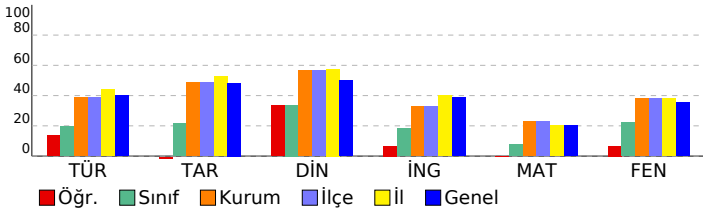
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	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.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NUREDDİN KÖRALİ			30	8-B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,869	297,230	7	46	46	171	688
Katılımlar:			8	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 3,92	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,17	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,38	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,83	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 1,50	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,42	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	23	51	6,00	▼ 17,21	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BcbdcbbAdDcbbcAadBCD
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	dbdacbdacCb
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	AdbCAdDbCac
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	CAAdDcdabdc
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	aBcd
Cevap Anh.	A DBABAADDCCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	badbCbAdDbcBaDbcBADbc
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBDADBACCDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

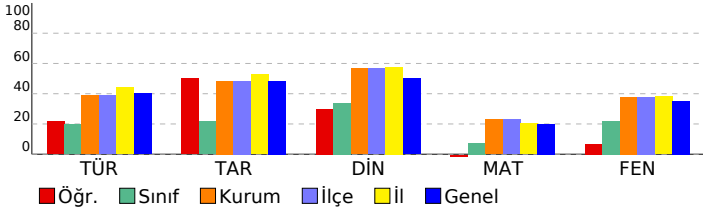
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal dinin 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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ								
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								
Öğrenci			Numara	Sınıf				
ÖMER CEREN			0	8-B				
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 231,693	297,230	4	43	43	159	634	
Katılımlar:			8	55	55	203	868	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▲ 3,92	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 2,17	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 3,38	▼ 5,65	▼ 5,01
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 1,50	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,42	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	25	35	13,33	15	▼ 17,21	▼ 32,76
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	CbDdbCdA baACdcAbBB							
Cevap Anh.	B	CCDBACBACDBACABDDABD						
Sözel (TAR)	bAaCCd ABD							
Cevap Anh.	B	AADCCCDABD						
Sözel (DİN)	caCCdBA							
Cevap Anh.	B	ADCCCBABDC						
Sayısal (MAT)	C b a c b							
Cevap Anh.	B	CBCDACDDBABADDCBCCA						
Sayısal (FEN)	aabbacAbCbCbabaAdcAb							
Cevap Anh.	B	DBDADBACCDCBCCAADAA						

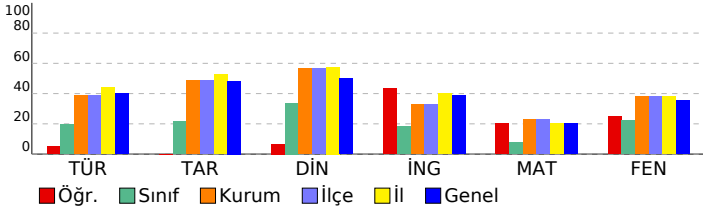


2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B	%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0	
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0	
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100	
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100	
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0	
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100	
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0	
Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B	%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0	
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	0	0	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100	
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0	
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0	
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100	
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100	
Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B	%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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	
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	
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100	
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100	
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0	
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100	
Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B	%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0	
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0	
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	0	0	
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0	
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0	
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0	
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0	
Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B	%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0	
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0	
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0	
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0	
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0	
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0	
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0	
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0	
Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B	%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100	
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100	
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50	
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0	
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0	
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100	
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0	
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0	
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0	
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	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.	2	0	2	0	
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100	
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0	
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100	
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0	

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ORHAN BOZÇA			7017	8-B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 244,554	297,230	3	39	39	150	594
Katılımlar:			8	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 3,92	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	1	3	0,00	0	▼ 2,17	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	2	4	0,67	7	▼ 3,38	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 1,83	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	7	9	4,00	20	▲ 1,50	▼ 4,57	◆ 4,00
Fen	20	8	9	5,00	25	▲ 4,42	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	28	39	15,00	▼ 17,21	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BA Accbba d ca dCdAbb
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	da Ba
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	ca bCbC
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	C Bdc DCb
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	ccBAAbbd BcbAb cbCc
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	B abAAdAbBD ccAbab
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBADDBACCD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	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	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

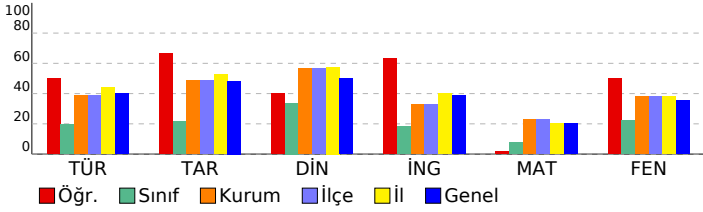
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuclar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF DOLUBAÇ				144		8-B	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 309,149	297,230	2	24	24	95	373
Katılımlar:			8	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 3,92	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 2,17	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 3,38	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 1,83	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 1,50	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 4,42	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	45	23	37,33	▲ 17,21	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDBdCdA DBAadcDcAB
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AADC CaAB
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	dcCCCBAd
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	B DCCACdBa
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	ddCabCb
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DaD DcACCbdBBaC AdBa
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

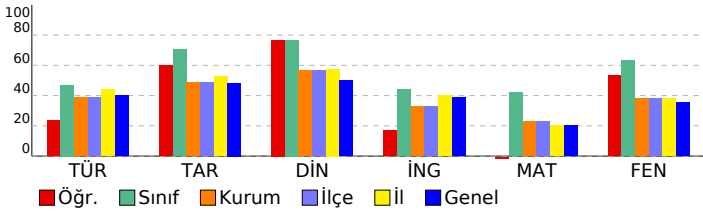
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEREN YARAŞ			161	8-C			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 279,025	297,230	9	33	33	127	490
Katılımlar:			9	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 9,41	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	7	3	6,00	60	▼ 7,07	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	◆ 7,67	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 4,41	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼ 8,41	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	12	4	10,67	53	▼ 12,63	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	39	30	29,00	▼ 49,59	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	CCDBdadAbbcAC cbAdc					
Cevap Anh.	B	CCDBACBACDBACABDDABD				
Sözel (TAR)	dbDCCCaABD					
Cevap Anh.	B	AADCCCDABD				
Sözel (DİN)	cDCCC ABDC					
Cevap Anh.	B	ADCCCBABDC				
Sözel (İNG)	BbcC a aD					
Cevap Anh.	B	BADCCACABD				
Sayısal (MAT)	d A a dadc b b					
Cevap Anh.	B	CBCDACDDBABAAADDCBCCA				
Sayısal (FEN)	D Dc AbCD BBaCAADAb					
Cevap Anh.	B	DBDADBACCDCBCCAADAA				



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

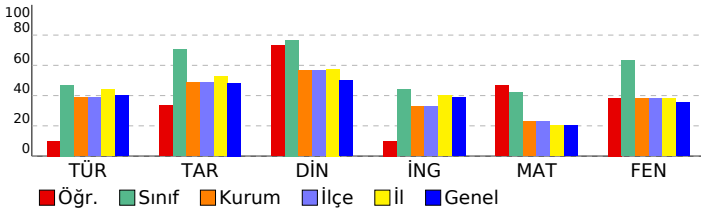
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

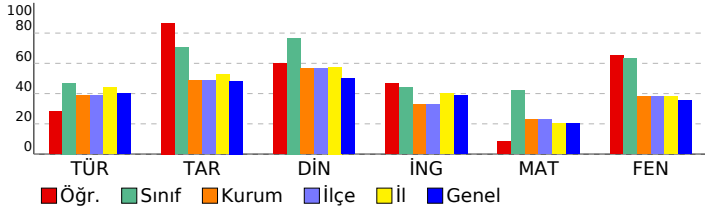
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	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.	2	0	0	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME											
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ											
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%							
BÜŞRA HARPURLU				37		8-C		Türkçe				2 1 1 50							
Puan				Genel		Dereceler		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100							
Türü				Ortalama		Snf		Kurum		İlçe		İl		Genel					
LGS				295,765		297,230		7		28		28		111		423			
Katılımlar:				9		55		55		203		868		Metinle ilgili sorular sorar.					
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.	
Türkçe				20		6		12		2,00		10		▼ 9,41		▼ 7,76		▼ 8,00	
Tarih				10		5		5		3,33		33		▼ 7,07		▼ 4,85		▼ 4,83	
Din K.ve A.B.				10		8		2		7,33		73		▼ 7,67		▲ 5,65		▲ 5,01	
İngilizce				10		2		3		1,00		10		▼ 4,41		▼ 3,28		▼ 3,88	
Matematik				20		10		2		9,33		47		▲ 8,41		▲ 4,57		▲ 4,00	
Fen				20		10		7		7,67		38		▼ 12,63		▲ 7,59		▲ 7,05	
Toplam:				90		41		31		30,67		34		▼ 49,59		▼ 33,71		▼ 32,76	
Soru No				12345678901234567890															
Sözel (TÜR)				aA d babBcdCadACabdD															
Cevap Anh.				A BACABDDABDCCDBACBACD															
Sözel (TAR)				CDAcDcdaaC															
Cevap Anh.				A CDABDAADCC															
Sözel (DİN)				AdDCAcCCCB															
Cevap Anh.				A ABDCADCCCB															
Sözel (İNG)				Bc d C b															
Cevap Anh.				A CABDBADCCA															
Sayısal (MAT)				DBA AADDCBb C d															
Cevap Anh.				A DBABAADDCBCCACBCDADCD															
Sayısal (FEN)				CBa CAB AAacc cDBAdCb															
Cevap Anh.				A CBBCCAADAADBDADBACCD															



Sözel (TÜR)				S D Y B%			
Türkçe				S D Y B%			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2 1 1 50			
Metnin içeriğini yorumlar.				1 1 0 100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1 0 0 0			
Metinle ilgili sorular sorar.				1 0 1 0			
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1 0 0 0			
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1 0 1 0			
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 0 1 0			
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1 0 1 0			
Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 1 0 100			
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.				1 0 1 0			
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2 1 1 50			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100			
Metin türlerini ayırt eder.				1 0 1 0			
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1 0 1 0			
Yazdıklarını düzenler.				2 1 1 50			
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 0 1 0			
Metinle ilgili soruları cevaplar.				1 0 1 0			
Sözel (TAR)				S D Y B%			
Tarih				S D Y B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal				1 1 0 100			
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1 1 0 100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 1 0 100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1 0 1 0			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100			
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar				1 1 0 100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0			
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0			
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1 0 1 0			
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1 1 0 100			
Sözel (DİN)				S D Y B%			
Din K.ve A.B.				S D Y B%			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				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			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1 1 0 100			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0			
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.				1 1 0 100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.				1 1 0 100			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç				1 1 0 100			
Sözel (İNG)				S D Y B%			
İngilizce				S D Y B%			
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1 0 0 0			
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.				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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1 0 1 0			
Students will be able to follow a discussion on adventures.				2 0 0 0			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1 0 1 0			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1 0 0 0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1 1 0 100			
Students will be able to express their experiences about places.				1 0 1 0			
Sayısal (MAT)				S D Y B%			
Matematik				S D Y B%			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1 1 0 100			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1 1 0 100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2 1 1 50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1 0 0 0			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1 1 0 100			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1 1 0 100			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				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			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1 1 0 100			
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile				1 1 0 100			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1 1 0 100			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 0 0			
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1 0 1 0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1 0 0 0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 0 0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.				1 0 0 0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1 0 0 0			
Sayısal (FEN)				S D Y B%			
Fen				S D Y B%			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 1 0 100			
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.				1 1 0 100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1 0 1 0			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonucunda hakkında yorum yapar.				1 0 0 0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2 2 0 100			
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1 0 1 0			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1 0 0 0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1 1 0 100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 1 0 100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.				1 1 0 0			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1 0 1 0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1 0 0 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.				2 2 0 100			
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.				1 1 0 100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1 0 1 0			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1 1 0 100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0			

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME															
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ															
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%											
EYLÜL KALKAN				49		8-C		Türkçe				2 2 0 100											
Puan Türü				Puan		Genel Ortalama		Dereceler				Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.											
LGS				312,969		297,230		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Metnin içeriğini yorumlar.										
Katılımlar:				9		55		55		203		868		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.									
Ders				Soru		Doğru		Yanlış		Net		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.		Metinle ilgili sorular sorar.			
Türkçe				20		8		7		5,67		28		▼ 9,41		▼ 7,76		▼ 8,00		Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.			
Tarih				10		9		1		8,67		87		▲ 7,07		▲ 4,85		▲ 4,83		Cümlelerin öğelerini ayırt eder.			
Din K.ve A.B.				10		7		3		6,00		60		▼ 7,67		▲ 5,65		▲ 5,01		Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			
İngilizce				10		5		1		4,67		47		▲ 4,41		▲ 3,28		▲ 3,88		Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			
Matematik				20		3		4		1,67		8		▼ 8,41		▼ 4,57		▼ 4,00		Metinler arasında karşılaştırma yapar.			
Fen				20		14		3		13,00		65		▲ 12,63		▲ 7,59		▲ 7,05		Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.			
Toplam:				90		46		19		39,67		44		▼ 49,59		▲ 33,71		▲ 32,76		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			
Soru No				12345678901234567890								Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.											
Sözel (TÜR)				BAac c Aca CDB ad CD								Metin türlerini ayırt eder.											
Cevap Anh.				A BACABDDABDCCDBACBACD								Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.											
Sözel (TAR)				aDABDAADCC								Yazdıklarını düzenler.											
Cevap Anh.				ADABDAADCC								Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.											
Sözel (DİN)				ABDdAcCdCB								Metinle ilgili soruları cevaplar.											
Cevap Anh.				ABDCADCCCB								Sözel (DİN)											
Sözel (İNG)				C BddA c								Din K.ve A.B.											
Cevap Anh.				CABDBADCCA								İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.											
Sayısal (MAT)				BAa Dab d								Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.											
Cevap Anh.				DBABAADDCCBCCACBCDADCD								İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.											
Sayısal (FEN)				dBBaCAA AAD dDBACCDD								Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.											
Cevap Anh.				CBBCCAADAADBADDBACCDD								Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.											

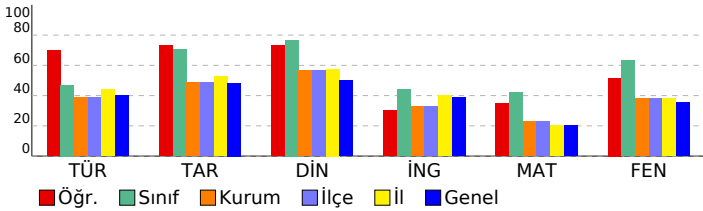


Sözel (TAR)								S D Y B%			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal								1 0 1 0			
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.								1 1 0 100			
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.								1 1 0 100			
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve								1 1 0 100			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1 1 0 100			
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar								1 1 0 100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1 1 0 100			
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1 1 0 100			
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.								1 1 0 100			
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.								1 1 0 100			
Sözel (DİN)								S D Y B%			
Din K.ve A.B.								1 1 0 100			
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.								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			
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.								1 1 0 100			
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1 1 0 100			
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar								1 1 0 100			
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1 1 0 100			
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.								1 1 0 100			
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.								1 1 0 100			
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.								1 1 0 100			
Sözel (İNG)								S D Y B%			
İngilizce								1 1 0 100			
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.								1 1 0 100			
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.								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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.								1 1 0 100			
Students will be able to follow a discussion on adventures.								2 1 1 50			
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.								1 1 0 100			
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.								1 1 0 0			
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.								1 0 0 0			
Students will be able to express their experiences about places.								1 0 0 0			
Sayısal (MAT)								S D Y B%			
Matematik								1 0 0 0			
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.								1 0 0 0			
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.								1 1 0 100			
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.								2 1 0 50			
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.								1 1 0 100			
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.								1 0 0 0			
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.								1 0 0 0			
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.								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			
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.								1 0 1 0			
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile								1 0 0 0			
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.								1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.								1 0 0 0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.								1 0 1 0			
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.								1 0 0 0			
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.								1 0 0 0			
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.								1 0 0 0			
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.								1 0 0 0			
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.								1 0 0 0			
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.								1 0 0 0			
Sayısal (FEN)								S D Y B%			
Fen								1 0 1 0			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.								1 1 0 100			
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.								1 1 0 100			
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.								1 1 0 100			
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.								1 0 1 0			
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.								2 2 0 100			
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.								1 1 0 100			
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.								1 0 0 0			
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.								1 1 0 100			
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.								1 1 0 100			
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.								1 1 0 100			
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.								1 0 0 0			
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.								1 0 0 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.								2 2 0 100			
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.								1 1 0 100			
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.								1 1 0 100			
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.								1 1 0 100			
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.								1 1 0 100			

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MAHMUT TECİMEN				69		8-C	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,681	297,230	5	16	16	56	219
Katılımlar:			9	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 9,41	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,07	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,67	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	4	3	3,00	30	▼ 4,41	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 8,41	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	12	5	10,33	52	▼ 12,63	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	55	18	49,00	▼ 49,59	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDBACBACDBACd ca BD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACBDDABD
Sözel (TAR)	AADbCCDABa
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	AbCCCBAaDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	B dCbC dD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	CBC A cDB d cD B
Cevap Anh.	B CBBCDDBBABAADDCCBCCA
Sayısal (FEN)	DaDb BA CbdB CCdADAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal dinin 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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

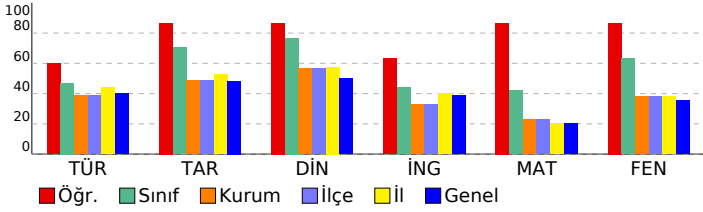
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlarına ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NİSANUR TEKKALAN				1144		8-C	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 432,595	297,230	2	3	3	15	56
Katılımlar:			9	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,41	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,07	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 4,41	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	18	2	17,33	87	▲ 8,41	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,63	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	75	14	70,33	▲ 49,59	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAaAcDDcBdDDBACdACD
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	CDABDAdDCC
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	ABDCAcCCCB
Cevap Anh.	A ABDCAcCCCB
Sözel (İNG)	dAdDBADCC
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	DBABAAaDCBCCACBCDAbD
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	CBBCCAADAbDBDAbBACCD
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBDADBACCD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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 ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinde açıklar.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ	2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

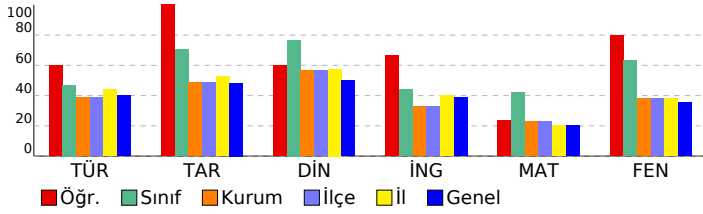
Öğrenci	Numara	Sınıf
RAVZANUR KAFAS	184	8-C

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 370,874	297,230	4	12	12	43	187

Katılımlar:	9	55	55	203	868
-------------	---	----	----	-----	-----

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 9,41	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,07	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,67	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 4,41	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	6	4	4,67	23	▼ 8,41	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 12,63	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:	90	61	17	55,33	61	▲ 49,59	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDdCcdACDaACAdCDBD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AADCCCDABD
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	CCCCBAaDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	BADcd C BD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	C DA B ad cb B C
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DBDAGBACCdBBCCbADAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

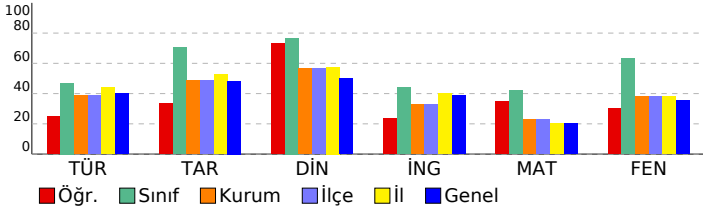
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TÜLAY MOLLAMUSA			139	8-C			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 294,018	297,230	8	29	29	116	433
Katılımlar:			9	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 9,41	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 7,07	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,67	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 4,41	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	8	3	7,00	35	▼ 8,41	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	9	9	6,00	30	▼ 12,63	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	41	30	31,00	▼ 49,59	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCcBbCd bDbC bBbb Ba
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AADdCacAca
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ccCCCBABDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	a Cd BD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	C CDD AcAA D dd
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	aa bdACCdDBBaCbAcAb
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	2	2	0 100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1 0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0 0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1 0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1 0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0 0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0 100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1 0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1 0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1 0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1 0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0 100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1 0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0 100

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	1	1	0 100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	0 0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0 0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0 100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2 0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0 0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0 0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0 100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0 0

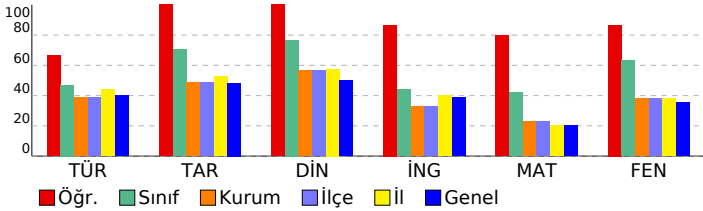
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	1	0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0 50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1 0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0 100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0 100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0 0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0 0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0 100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0 100

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0 100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1 50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0 100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1 0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1 0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1 0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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.	2	0	2 0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0 100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YUSUF KALKAN			80	8-C			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,989	297,230	1	2	2	9	39
Katılımlar:			9	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,41	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,07	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,67	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,41	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	17	3	16,00	80	▲ 8,41	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 12,63	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:	90	79	11	75,33	84	▲ 49,59	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDBACBACDcACAdDbBaD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AADCCCDABD
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ADCCCBABDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	BADCCAbABD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	CBaDADDBBABAAbDcACCA
Cevap Anh.	B CBDCADDBBABAADDcBCCA
Sayısal (FEN)	DBDAbBACCDdBBCCAADAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDcBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

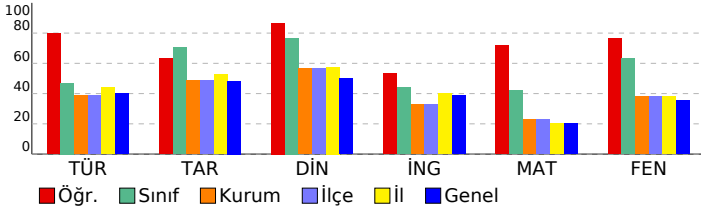
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	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.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME						
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ													
Öğrenci					Numara		Sınıf						
YUSUF KERECENE					794		8-C						
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler										
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel						
LGS	▲ 423,587	297,230	3	6	6	19	74						
Katılımlar:			9	55	55	203	868						
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.					
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 9,41	▲ 7,76	▲ 8,00					
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼ 7,07	▲ 4,85	▲ 4,83					
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,67	▲ 5,65	▲ 5,01					
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 4,41	▲ 3,28	▲ 3,88					
Matematik	20	15	2	14,33	72	▲ 8,41	▲ 4,57	▲ 4,00					
Fen	20	16	2	15,33	77	▲ 12,63	▲ 7,59	▲ 7,05					
Toplam:		90	70	12	66,00	73	▲ 49,59	▲ 33,71	▲ 32,76				
Soru No	12345678901234567890												
Sözel (TÜR)	BAaABcDABDcDBACBACD												
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD												
Sözel (TAR)	CDABD dDaC												
Cevap Anh.	A CDABDAADCC												
Sözel (DİN)	AaDCADCCCB												
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB												
Sözel (İNG)	C BDB DCab												
Cevap Anh.	A CABDBADCCA												
Sayısal (MAT)	DBABAAbd BCCAC cACD												
Cevap Anh.	A DBABAADDBCCACBCDADCD												
Sayısal (FEN)	dBBAcAA AADBADDBAC D												
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBADDBACCD												



DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

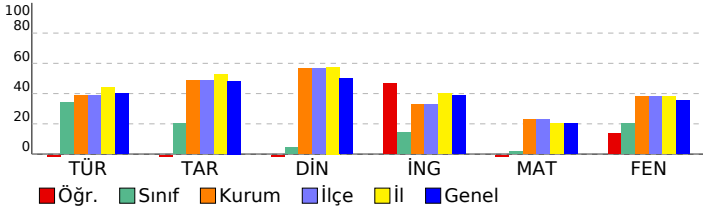
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	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.	2	2	0	100
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
KUSAY KASAFKI			1509	8-D			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 174,667	297,230	3	55	55	198	848
Katılımlar:			3	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,78	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,00	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 0,45	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,44	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ 0,33	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 4,00	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	19	71	-4,67	▼ 15,00	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adDBdCacCbdbacdabcca
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	cdbbCacbab
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ccabadccad
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	dAbCabCABD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	dcdbbabacdacdbCcbbbb
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DBcAbadaabcBBaCdAcdb
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	0	2	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	0	1	0
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

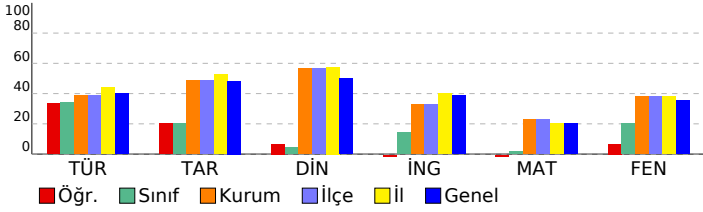
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	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.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
MUHAMMED BİYESİ	1098	8-D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 215,819	297,230	2	47	47	172	689
Katılımlar:			3	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 6,78	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	4	6	2,00	20	◆ 2,00	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▲ 0,45	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,44	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	▼ 0,33	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 4,00	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	27	63	6,00	7	▼ 15,00	▼ 33,71

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDacbdAbDcbaAdDbABD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	dAcddbcABD
Cevap Anh.	B AADCCDABD
Sözel (DİN)	ccCCbabdDa
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	dbcabcaAdD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	bcdaAbbbcAdbdcccacbad
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	caDcbAdbaCbDcadbDbc
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

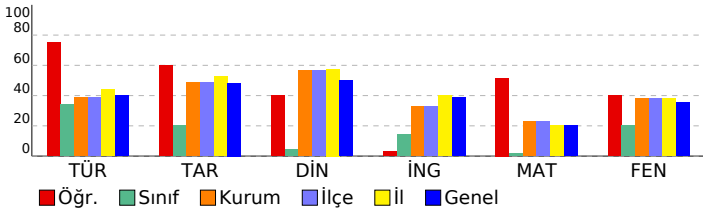
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZİYAD ABDULLAH				551		8-D	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 355,007	297,230	1	18	18	60	231
Katılımlar:			3	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 6,78	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 2,00	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▲ 0,45	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 1,44	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	12	5	10,33	52	▲ 0,33	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 4,00	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	53	28	43,67	▲ 15,00	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDBAad CDBACABDDABc
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AbDaCCaABD
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	AcC b AaDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	a DC bdb
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	Cd DA DBABaccDbBCCb
Cevap Anh.	B CBCDACDBBABAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DBaAccbbCcdBBCCdADAb
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

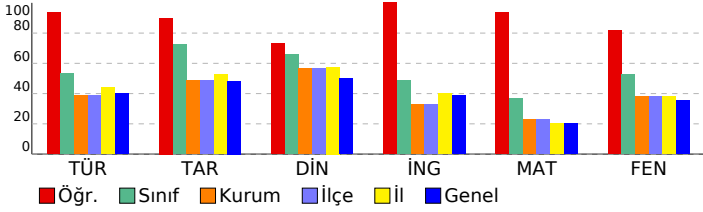
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	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.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ECRİN YALÇIN			154	8-F			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 466,675	297,230	1	1	1	5	14
Katılımlar:			5	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	19	1	18,67	93	▲ 10,67	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	9	0	9,00	90	▲ 7,27	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,60	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 4,87	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	19	1	18,67	93	▲ 7,40	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 10,53	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	82	6	80,00	▲ 47,33	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACABDDABDCCDBACaACD
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	CDABDA DCC
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	AaDCaCCCCB
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	CABDBADCCA
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	DBABAADDCCBCCACBCDdCd
Cevap Anh.	A DBABAADDCCBCCACBCDdACD
Sayısal (FEN)	dBBaCAADAABDDBA BACCd
Cevap Anh.	A CBBCCAADAABDDBADBACCd



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

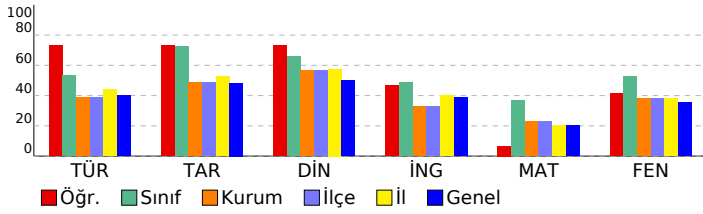
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ESRA TECİMEN				150		8-F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 331,739	297,230	3	20	20	73	299
Katılımlar:			5	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 10,67	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 7,27	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,60	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▼ 4,87	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 7,40	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	11	8	8,33	42	▼ 10,53	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	53	28	43,67	▼ 47,33	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAaABDaABcCCDBACdACD
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	CDABDddDCC
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	AaDCaCCCCB
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	CAAdDaAbCCb
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	Bda baaBbCd aA
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	aBBaCbAcAbb DbbBACCD
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBADDBACCD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kema'tin ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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 ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

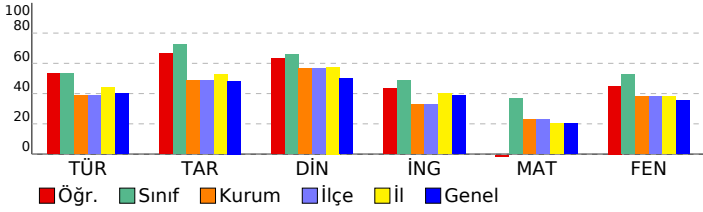
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
HAYRUNİSA SOHTA			205	8-F			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 303,666	297,230	4	26	26	106	396
Katılımlar:			5	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	◆ 10,67	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	7	1	6,67	67	▼ 7,27	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,60	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▼ 4,87	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	▼ 7,40	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	11	6	9,00	45	▼ 10,53	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	46	30	36,00	▼ 47,33	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CaaBACdACDaBcCcBcDABD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	cAD CCD BD
Cevap Anh.	B AADCCDABD
Sözel (DİN)	Ac CCBaDc
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	cbD CA BD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	C Cb acbBba dc d dac
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DBD bB dC acBCdAAbAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

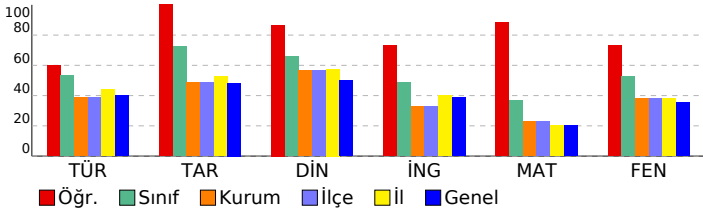
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HÜSEYİN KARAĞAN				307		8-F	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,734	297,230	2	5	5	18	70
Katılımlar:			5	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,67	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,27	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,60	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,87	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	18	1	17,67	88	▲ 7,40	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 10,53	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	75	14	70,33	▲ 47,33	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDBbCdACDBACdcbcbBD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AADCCCDABD
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	AcCCCBABDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	aADCCAbABD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	CBBCD CDBBABAaCDBCBA
Cevap Anh.	B CBBCDACDBBABAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DaDAbBACCDdBBaCAADAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

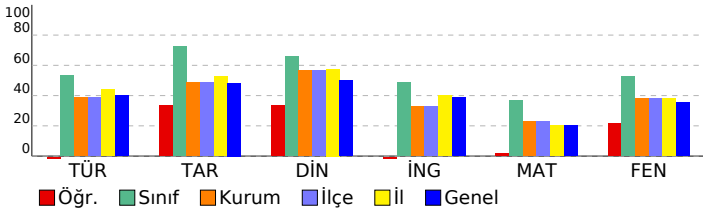
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	100	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	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.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
İBRAHİM TUNTAY			1275	8-F			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 211,322	297,230	5	50	50	176	711
Katılımlar:			5	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	▼10,67	▼7,76	▼8,00
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼7,27	▼4,85	▼4,83
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼6,60	▼5,65	▼5,01
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼4,87	▼3,28	▼3,88
Matematik	20	4	11	0,33	2	▼7,40	▼4,57	▼4,00
Fen	20	8	11	4,33	22	▼10,53	▼7,59	▼7,05
Toplam:		90	25	55	6,67	▼47,33	▼33,71	▼32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adacBbbcBcabcaCddac
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	CcABDdbaCd
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	AdbCAcbaCB
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	c ca ab d
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	acA bc a Bdb CadDc b
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	bBaCCAdcbAdDcbA db
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBDADBACCD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

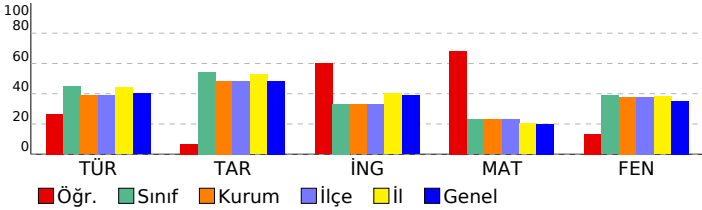
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

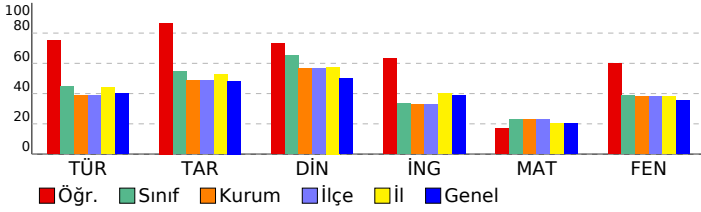
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	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.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
AZİZ HAZİNEDAR				152		8-XX		Türkçe				2 2 0 100			
Puan				Genel		Dereceler		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100			
Puan Türü				Ortalama		Snf Kurum İlçe İl Genel		Metnin içeriğini yorumlar.				1 1 0 100			
LGS				297,234		297,230		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Metinle ilgili sorular sorar.				1 0 1 0			
Ders				Soru		Doğru Yanlış		Başarı %		Sınıf Ort.		Kurum Ort.		Genel Ort.	
Türkçe				20		9 11		5,33 27		▼ 8,94		▼ 7,76		▼ 8,00	
Tarih				10		3 7		0,67 7		▼ 5,45		▼ 4,85		▼ 4,83	
İngilizce				10		7 3		6,00 60		▲ 3,33		▲ 3,28		▲ 3,88	
Matematik				20		14 1		13,67 68		▲ 4,61		▲ 4,57		▲ 4,00	
Fen				20		7 13		2,67 13		▼ 7,74		▼ 7,59		▼ 7,05	
Toplam:				90		40 35		28,33 31		▼ 36,58		▼ 33,71		▼ 32,76	
Soru No				12345678901234567890				Sözel (TÜR)				BACcaacdBDcbDBbadcbbD			
Cevap Anh.				A				Cevap Anh.				A			
Sözel (TAR)				CaAcDbbadd				Sözel (İNG)				acBDBbDCCA			
Cevap Anh.				A				Cevap Anh.				A			
Sözel (MAT)				DB BAADDCcCC CB DA				Sözel (FEN)				CBBaabcAdDaabcBbdaD			
Cevap Anh.				A				Cevap Anh.				A			
Sözel (FEN)				CBBaabcAdDaabcBbdaD				Sayısal (MAT)				DB BAADDCcCC CB DA			
Cevap Anh.				A				Cevap Anh.				A			
Sayısal (MAT)				DB BAADDCcCC CB DA				Sayısal (FEN)				CBBaabcAdDaabcBbdaD			
Cevap Anh.				A				Cevap Anh.				A			
Sayısal (FEN)				CBBaabcAdDaabcBbdaD				Cevap Anh.				A			
Cevap Anh.				A				Cevap Anh.				A			



Sözel (TÜR)							
Türkçe							
S D Y B%							
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.							
Metnin içeriğini yorumlar.							
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.							
Metinle ilgili sorular sorar.							
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.							
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.							
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.							
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.							
Metinler arasında karşılaştırma yapar.							
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.							
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							
Metin türlerini ayırt eder.							
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.							
Yazdıklarını düzenler.							
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.							
Metinle ilgili soruları cevaplar.							
Sözel (TAR)							
Tarih							
S D Y B%							
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarında siyasi ve sosyal							
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.							
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.							
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve							
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar							
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.							
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.							
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.							
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.							
S D Y B%							
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.							
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.							
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.							
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.							
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.							
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.							
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç							
Sözel (İNG)							
İngilizce							
S D Y B%							
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.							
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.							
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc							
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.							
Students will be able to follow a discussion on adventures.							
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.							
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.							
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.							
Students will be able to express their experiences about places.							
Sayısal (MAT)							
Matematik							
S D Y B%							
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.							
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.							
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.							
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.							
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.							
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.							
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.							
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.							
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.							
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile							
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.							
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.							
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.							
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.							
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.							
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.							
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.							
Sayısal (FEN)							
Fen							
S D Y B%							
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.							
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.							
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.							
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuça hakkında yorum yapar.							
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.							
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.							
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.							
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.							
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.							
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.							
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.							
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.							
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.							
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.							
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.							
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.							
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.							
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.							

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ															
Öğrenci								Numara				Sınıf			
BURAK ÇAKSUN								0				8-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler												
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel								
LGS	▲ 361,554	297,230	8	15	15	55	213								
Katılımlar:			23	55	55	203	868								
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.							
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00							
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83							
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01							
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,33	▲ 3,28	▲ 3,88							
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00							
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05							
Toplam:		90	58	16	52,67	59	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76						
Soru No	12345678901234567890														
Sözel (TÜR)	BACABDA BDCCDcACdACD														
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD														
Sözel (TAR)	CDABDAADCCb														
Cevap Anh.	A CDABDAADCC														
Sözel (DİN)	AaDCAcCCCCB														
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB														
Sözel (İNG)	CABDBADba														
Cevap Anh.	A CABDBADCCA														
Sayısal (MAT)	B A bc B C														
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD														
Sayısal (FEN)	CdBCCAAbAAdDAbdACCb														
Cevap Anh.	A CBCCAADAADBDADBACCDD														



DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	2	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

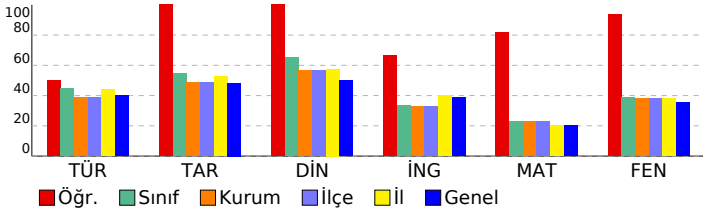
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinde açıklar.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EGEMEN AKTAŞ			1357	8-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 430,401	297,230	1	4	4	16	62
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	▲ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	7	1	6,67	67	▲ 3,33	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 4,61	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	75	10	71,67	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDB CcACDBAad aabBD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AADCCCDABD
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ADCCCBABDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	BADC b ABD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	C dDACDDBABAAcDCBCCA
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DBDADBACCDdBBCCAADAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDcBBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

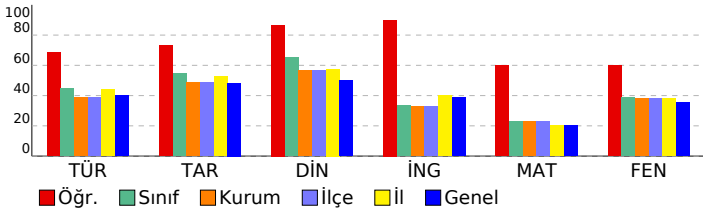
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EMİR BABACAN	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 396,956	297,230	4	9	9	31	131
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,33	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	13	3	12,00	60	▲ 4,61	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	68	16	62,67	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAaAdcDABDCCdCAC ACD
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	CaABcAADCC
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	ABDCAbCCCB
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	CABDB DCCA
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	DBABAADDaBcBc C Dd D
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	dBBaaAAbAADBDbDdACCDD
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBADBACCDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

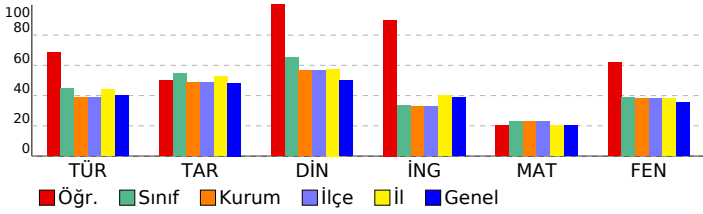
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERVA ÇETİN				0		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 362,961	297,230	7	14	14	53	209
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	9	0	9,00	90	▲ 3,33	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	6	6	4,00	20	▼ 4,61	▼ 4,57	◆ 4,00
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	60	18	54,00	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BAaAB DaCDDCBACdAbD
Cevap Anh.	A BACABDDABDDCBACBACD
Sözel (TAR)	CDAaaA DaC
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	ABDCADCCCB
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	C BDBADCCA
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	DBAa ADb aaC b d
Cevap Anh.	A DBABAADDCCBCCACBCDACD
Sayısal (FEN)	CBBaC AdADBDAccAbCd
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBADBACCDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	1	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	0	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	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.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EYMEN FAKI			0	8-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 209,659	297,230	22	51	51	178	721
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 8,94	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 5,45	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,51	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 3,33	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,74	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	22	49	5,67	▼ 36,58	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	adaBdCabCb d dcaCBD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	abcd abdB
Cevap Anh.	B AADCCDABD
Sözel (DİN)	AdBcDcAabd
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	a ba AcD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	C ab c cd Cab
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DacdDabdabbcBaCbcDAB
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

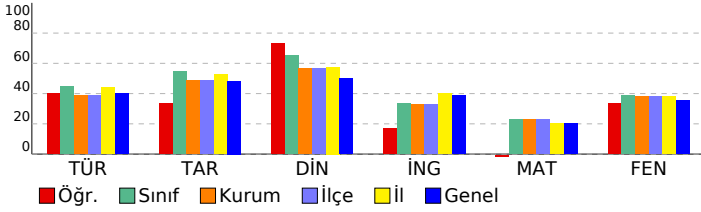
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ								2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				S D Y B%			
İBRAHİM FOS				0		8-XX		Türkçe				2 1 1 50			
Puan				Genel		Dereceler		Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				1 1 0 100			
LGS				267,692		297,230		Metnin içeriğini yorumlar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Metinle ilgili sorular sorar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Metinler arasında karşılaştırma yapar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				2 1 1 50			
Katılımlar:				23		55		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Metin türlerini ayırt eder.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Yazdıklarını düzenler.				2 1 1 50			
Katılımlar:				23		55		Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Metinle ilgili soruları cevaplar.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Sözel (TAR)				S D Y B%			
Katılımlar:				23		55		Tarih				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Sözel (DİN)				S D Y B%			
Katılımlar:				23		55		Din K.ve A.B.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Toplumun dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Sözel (İNG)				S D Y B%			
Katılımlar:				23		55		İngilizce				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.				1 0 0 0			
Katılımlar:				23		55		Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.				1 0 0 0			
Katılımlar:				23		55		Students will be able to follow a discussion on adventures.				2 1 1 50			
Katılımlar:				23		55		Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.				1 0 0 0			
Katılımlar:				23		55		Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Students will be able to talk about regular activities of teenagers.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Students will be able to express their experiences about places.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Sayısal (MAT)				S D Y B%			
Katılımlar:				23		55		Matematik				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.				2 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.				1 0 0 0			
Katılımlar:				23		55		Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1 0 0 0			
Katılımlar:				23		55		İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1 0 0 0			
Katılımlar:				23		55		Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Sayısal (FEN)				S D Y B%			
Katılımlar:				23		55		Fen				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				2 0 2 0			
Katılımlar:				23		55		Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.				1 0 1 0			
Katılımlar:				23		55		Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.				2 1 1 50			
Katılımlar:				23		55		Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.				1 1 0 100			
Katılımlar:				23		55		Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				1 0 1 0			

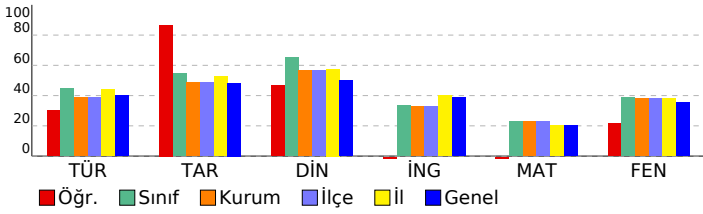


SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
İKRANUR BOLAT	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 249,056	297,230	18	37	37	148	583
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 8,94	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,51	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 3,33	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	0	7	-2,33	-12	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	8	11	4,33	22	▼ 7,74	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	32	38	19,33	▼ 36,58	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BA dcaD BcCCDBcDdab
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	CDABDAADCb
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	AaDCAcCabB
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	bddc da
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	bcda d a b
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	bB aCAcaAAcdDbccAbCc
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBDADBACCDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

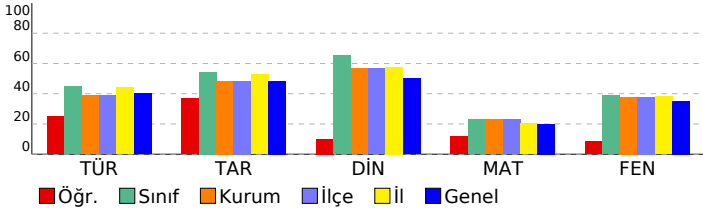
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle günlük hayatta ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Öğrenci				Numara		Sınıf								
MEHMET BİLGİN				0		8-XX								
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel							
LGS	▼ 241,294	297,230	20	41	41	153	601							
Katılımlar:			23	55	55	203	868							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.						
Türkçe	20	8	9	5,00	25	▼ 8,94	▼ 7,76	▼ 8,00						
Tarih	10	5	4	3,67	37	▼ 5,45	▼ 4,85	▼ 4,83						
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 6,51	▼ 5,65	▼ 5,01						
Matematik	20	3	2	2,33	12	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00						
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 7,74	▼ 7,59	▼ 7,05						
Toplam:		90	24	31	13,67	15	▼ 36,58	▼ 33,71	▼ 32,76					
Soru No	12345678901234567890													
Sözel (TÜR)	aCa bCdA DcA cBbbABc													
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACBDDABD													
Sözel (TAR)	caCdCDABa													
Cevap Anh.	B AADCCCDABD													
Sözel (DİN)	ccaCC ddcC													
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC													
Sayısal (MAT)	b BAa C													
Cevap Anh.	B CBGDACDDBABAADDCCBCCA													
Sayısal (FEN)	DacdDcbaCb dB a Ad													
Cevap Anh.	B DBDADBACDCCBCCAADAA													

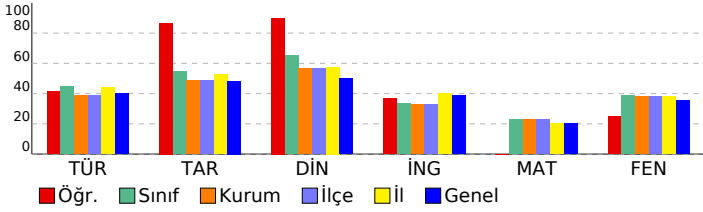


Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Sözel (TAR)				
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	0	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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	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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	0	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)				
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	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.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MELİKE GENÇ				0		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,653	297,230	14	31	31	122	459
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▼ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▲ 3,33	▲ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 7,74	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	44	28	34,67	▼ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdDBdCdAdbaACA bDbBD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AADCCCDABa
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ADCCCBABD
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	cADCa bDbD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	a ba BA b c d
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	Da ca AdCcCdBbCAba A
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle günlük hayatta ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

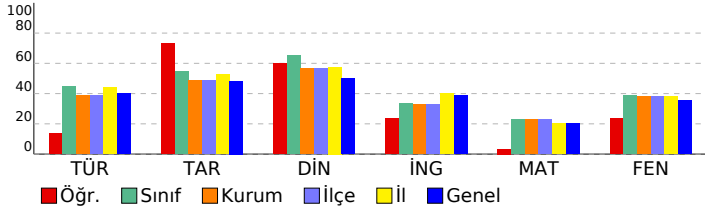
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	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.	2	0	1	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1	00
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUHAMMED EKİZ				0		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 255,551	297,230	17	36	36	146	569
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 8,94	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 3,33	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	8	10	4,67	23	▼ 7,74	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	34	31	23,67	▼ 36,58	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCcBdad acBA dd c Bc
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AADdCaDABD
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	AbdCCBAaDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	dCb BD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	C bc b a b
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DcaccBACCc b BcbcaDA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ

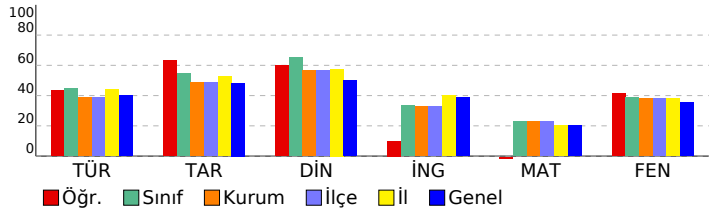
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
MUSTAFA ABLAK	0	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 283,170	297,230	15	32	32	125	476
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 3,33	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	39	31	28,67	▼ 36,58	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACA bcABcCaDB Cdadb
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	CDABDAAa d
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	AaDCcCCCCB
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	ccDB c
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	aa acd b dCc
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	CBBaCAbbAbDabcDBA Cc
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBADBACCDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

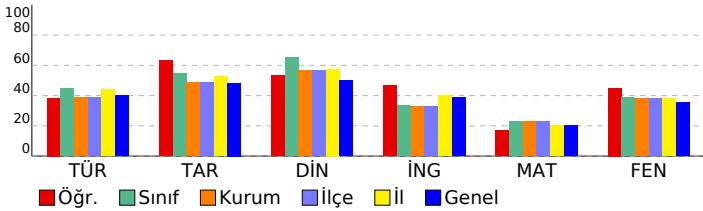
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	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.	2	2	0	100
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NURBANU DIRDİR				0		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 307,102	297,230	12	25	25	98	380
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▼ 8,94	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 6,51	▼ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▲ 3,33	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	5	5	3,33	17	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	10	3	9,00	45	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	43	20	36,33	▼ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cAcD bAacCCDBACdA b
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	CDAB AdDaC
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	A DCccCC B
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	C Bdd CC
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	Bda aa CAC A a
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	CB aCAA Ac DAa A D
Cevap Anh.	A CBCCAADAADBADDBACCD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kema'tin ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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	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	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	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.	2	0	1	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

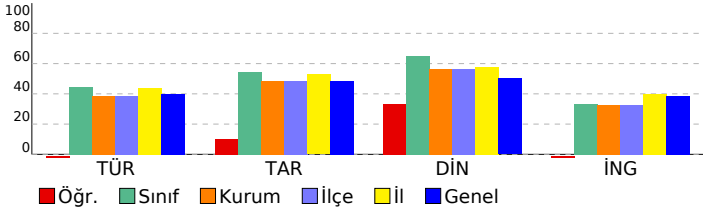
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
ÖMER ŞİREKİ	231	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	190,658	297,230	23	54	54	193	813
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	17	-2,67	-13	8,94	7,76	8,00
Tarih	10	2	3	1,00	10	5,45	4,85	4,83
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	6,51	5,65	5,01
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	3,33	3,28	3,88
Toplam:	90	10	26	1,33	1	36,58	33,71	32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bdaBcCadabBbdacabdc
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDADB
Sözel (TAR)	bA a D c
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	AcCdCBbaDd
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	d
Cevap Anh.	B BADCCACABD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilirliği kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

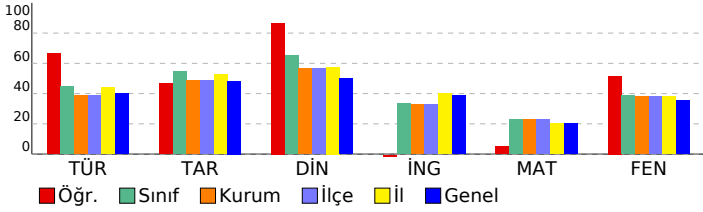
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçları hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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 üzerinde açıklar.	2	0	0	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖZGÜL DELİVELİ				0		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 322,331	297,230	10	21	21	85	334
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,45	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 3,33	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	12	5	10,33	52	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	45	24	37,00	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CCDBAadACbBACABcDdBD						
Cevap Anh.	B	CCDBACBACDBACABDDABD					
Sözel (TAR)	cdDaCCDABb						
Cevap Anh.	B	AADCCCDABD					
Sözel (DİN)	AcCCCBABDC						
Cevap Anh.	B	ADCCCBABDC					
Sözel (İNG)	c d a						
Cevap Anh.	B	BADCCACABD					
Sayısal (MAT)	d c Bbad DdB						
Cevap Anh.	B	CBCDACDDBABAAADDCBCCA					
Sayısal (FEN)	D AbBACCbB aCAADcA						
Cevap Anh.	B	DBDADBACCDCBCCAADAA					



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyıl başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal dinin 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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	1	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

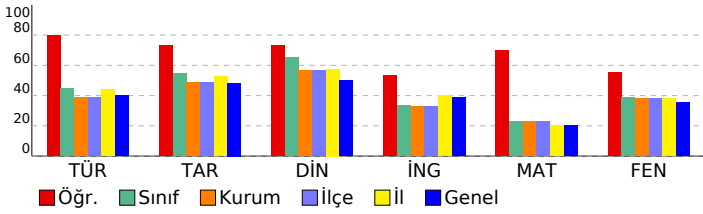
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	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.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
REGAD ABDULLAH				0	8-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 403,418	297,230	2	7	7	29	117
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	17	3	16,00	80	▲ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 3,33	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 4,61	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	13	6	11,00	55	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	67	18	61,00	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACABDDABcCCDBAadACD
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	CaABDAbDCC
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	AaDCAcCCCB
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	bBDB DbCA
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	DBABAcdD BCCACdCDA D
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	dBBCCdADAbDBaA cAdCD
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBDADBACCDD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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 ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

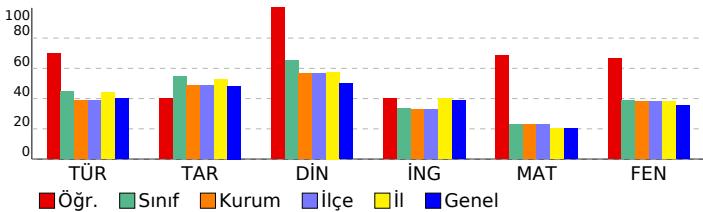
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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.	2	0	1	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SEDİN HAMMADO				132		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 400,447	297,230	3	8	8	30	125
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	5	3	4,00	40	▼ 5,45	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▲ 3,33	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	14	1	13,67	68	▲ 4,61	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	14	2	13,33	67	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	62	9	59,00	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCD AC ACdDcACABDbABA
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	A D CaDAaa
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ADCCCBABDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	B C A D
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	CBd DBABAADDCCB A
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCCBCCA
Sayısal (FEN)	Da A ACCDdBBCCAA AA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

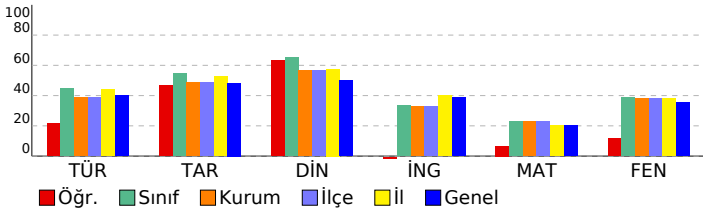
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	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.	2	0	0	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
SENA DIRDİR			0	8-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,183	297,230	19	38	38	149	587
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 8,94	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,45	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 3,33	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	4	8	1,33	7	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 7,74	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	33	43	18,67	▼ 36,58	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCaBACdACbBbac bcAcc
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AdDaCaDABa
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ADddCBA DC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	adbđab đBD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	a acb DB aA a caC
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	caabc cCbcbBBaCAB A
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	2	1	1	50
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Fiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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	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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	0	2	0
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

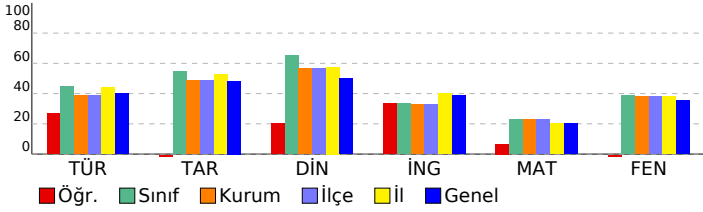
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	1	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.	2	0	1	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
TÜRKMEN AKSOY			0	8-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 213,990	297,230	21	48	48	173	696
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 8,94	▼ 7,76	▼ 8,00
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 5,45	▼ 4,85	▼ 4,83
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,51	▼ 5,65	▼ 5,01
İngilizce	10	5	5	3,33	33	◆ 3,33	▲ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	0	11	-3,67	-18	▼ 7,74	▼ 7,59	▼ 7,05
Toplam:		90	25	56	6,33	▼ 36,58	▼ 33,71	▼ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cACAccDABaCaacdcbdaAd
Cevap Anh.	A BACABDDABDCCDBACBACD
Sözel (TAR)	aDcabdbdcab
Cevap Anh.	A CDABDAADCC
Sözel (DİN)	AaDCAcdbbc
Cevap Anh.	A ABDCADCCCB
Sözel (İNG)	CcBDacaCCd
Cevap Anh.	A CABDBADCCA
Sayısal (MAT)	cdcBbbDabBbCbabdbbCc
Cevap Anh.	A DBABAADDCBCCACBCDADCD
Sayısal (FEN)	bdabbcadabba
Cevap Anh.	A CBBCCAADAADBADDBACCD



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	0	1	0
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	1	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

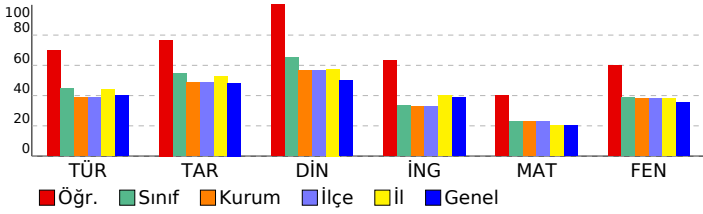
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	2	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	0	2	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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.	2	0	0	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	0	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ALAKUŞ				0		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 380,458	297,230	6	11	11	37	158
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	3	14,00	70	▲ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	7	2	6,33	63	▲ 3,33	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	9	3	8,00	40	▲ 4,61	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	13	3	12,00	60	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	62	12	58,00	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDBACdACD ACA cDAaD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	dADC CDABD
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ADCCCBABDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	B DCCAbAcD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	C d B BAAcDaB CA
Cevap Anh.	B CBCDACDBBABAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	Da A AdCD BBCCbADAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtlar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	0	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçları hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	0	0	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.	2	0	0	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEHRANİSA BABACAN				0		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,749	297,230	5	10	10	34	153
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 3,33	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	13	6	11,00	55	▲ 4,61	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	65	24	57,00	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdDBACdACDBAaABcbABD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AdDdCCDABD
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	ADCCCBABDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	BAbCCcAcBD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	CBbDA DDBABcDbDaaCCA
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DaBbDdACCDdBBCCbAbAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milleti için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	1	0	100
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	2	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100

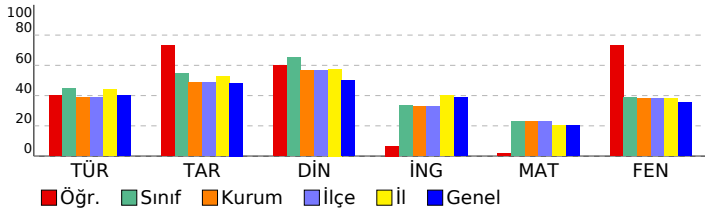
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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.	2	1	1	50
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ZEYNEP SAB ANCI	115	8-XX

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 316,071	297,230	11	22	22	90	351
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 8,94	▲ 7,76	◆ 8,00
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 3,33	▼ 3,28	▼ 3,88
Matematik	20	3	8	0,33	2	▼ 4,61	▼ 4,57	▼ 4,00
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:	90	47	30	37,00	41	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDDACaACDabbAccaABD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	AdDCCCDABb
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	AbCCcCaDc
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	BcDa d c
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	a Abc Baa cb a a
Cevap Anh.	B CBCDACDDBABAAADDCBCCA
Sayısal (FEN)	DaDADBACCDCBBaCbcDAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden almış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	1	0	100
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkileri yorumlar.	1	1	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	1	0	50
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to express their experiences about places.	1	0	0	0

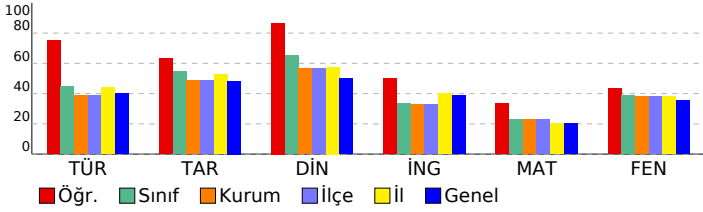
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	1	0	50
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	1	1	50
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP TOSUN				0		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 358,620	297,230	9	17	17	57	220
Katılımlar:			23	55	55	203	868

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲ 8,94	▲ 7,76	▲ 8,00
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,45	▲ 4,85	▲ 4,83
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,51	▲ 5,65	▲ 5,01
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 3,33	▲ 3,28	▲ 3,88
Matematik	20	9	7	6,67	33	▲ 4,61	▲ 4,57	▲ 4,00
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 7,74	▲ 7,59	▲ 7,05
Toplam:		90	58	23	50,33	▲ 36,58	▲ 33,71	▲ 32,76

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CCDBACBACDBAaAd bABD
Cevap Anh.	B CCDBACBACDBACABDDABD
Sözel (TAR)	dADCCCaA D
Cevap Anh.	B AADCCCDABD
Sözel (DİN)	AcCCCBABDC
Cevap Anh.	B ADCCCBABDC
Sözel (İNG)	Bd CCAdbBD
Cevap Anh.	B BADCCACABD
Sayısal (MAT)	CcCDA DBcB dcDac Cd
Cevap Anh.	B CBCDACDBBABAADDCCBCCA
Sayısal (FEN)	D ab cAbCdBBaCAAaAA
Cevap Anh.	B DBDADBACCDCBCCAADAA



2025 HİPERZEKA 8. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	1	1	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Geçiş ve bağlantı ifadelerinin metnin anlamına olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarında siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Milli Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nin siyasi, sosyal ve kültürel olaylarının sanat ve edebiyat ürünlerine yansımalarına kanıtar	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Milli Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Cumhuriyet'in sağladığı kazanımları ve Atatürk'ün Türk milletini için gösterdiği hedefleri analiz eder.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.	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
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
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) doğruluğu ve güvenilir kişiliği ile peygamberlerin özellikleri arasındaki ilişki kurar.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to understand and extract the specific information from short and simple oral texts.	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 get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	2	2	0	100
Students will be able to structure a talk to make simple inquiries, give explanations and reasons.	1	0	1	0
Students will be able to identify main ideas in short and simple texts about internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to express their experiences about places.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	2	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	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
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Aralarında doğrusal ilişki bulunan iki değişkenden birinin diğerine bağlı olarak nasıl değiştiğini tablo ve denklem ile	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin kenar uzunlukları ile bu kenarların karşısındaki açıların ölçülerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarın uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	2	2	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametaller olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	1	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.	2	0	1	0
Geri dönüşüm için katı atıkların ayrıştırılmasının önemini açıklar.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	0	1	0
Madde döngülerini şema üzerinde göstererek açıklar.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100