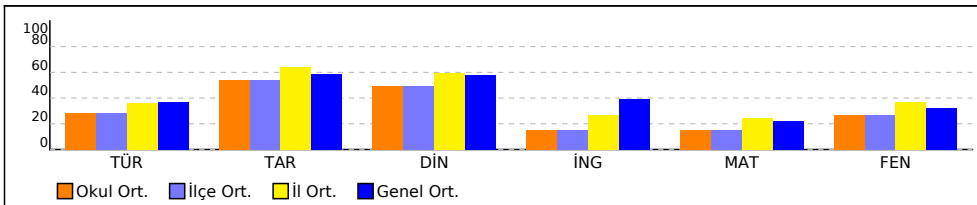


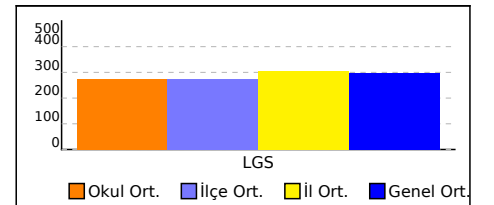
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
HATAY	YAYLADAĞ			YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				28	28	48	625																
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				10	8	7,37	7	3	5,91	7	3	5,80	5	4	3,91	6	6	4,43	9	8	6,49	44	31	33,91	299,350						
Okul Ortalaması				9	10	5,71	6	3	5,38	6	3	4,92	3	5	1,50	6	9	2,97	9	10	5,34	39	40	25,82	275,160						
1	0	Y EMRE KALKAN	7-A	16	4	14,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	1	7,67	17	2	16,33	17	2	16,33	77	10	73,67	440,967	1	1	1	3	26	% 4,16
2	426	BERAT ALAKUŞ	7-A	14	6	12,00	10	0	10,00	10	0	10,00	8	2	7,33	15	3	14,00	17	3	16,00	74	14	69,33	419,703	2	2	2	6	45	% 7,20
3	0	GÜLSÜM KARAHANLI	7-A	9	9	6,00	7	3	6,00	9	1	8,67	6	3	5,00	12	4	10,67	12	6	10,00	55	26	46,34	343,363	3	3	3	12	165	% 26
4	0	TALHA PUNAR	7-A	12	7	9,67	8	0	8,00	9	1	8,67	4	2	3,33	4	3	3,00	9	9	6,00	46	22	38,67	308,256	4	4	4	17	267	% 43
5	21	GİZEM K KEKEÇ	7-A	13	7	10,67	7	3	6,00	4	1	3,67				6	10	2,67	12	8	9,33	42	29	32,34	306,134	5	5	5	18	273	% 44
6	157	ESMA EKİZ	7-A	12	4	10,67	10	0	10,00	10	0	10,00	2	5	0,33	6	5	4,33	5	12	1,00	45	26	36,33	300,381	6	6	6	21	293	% 47
7	22	FATMA NİSA SOLMAZ	7-B	12	6	10,00	8	2	7,33	6	3	5,00	2	8	-0,67	5	15	0,00	12	6	10,00	45	40	31,66	297,345	1	7	7	22	301	% 48
8	145	YAREN KISSACIK	7-A	14	6	12,00	7	3	6,00	9	1	8,67	5	5	3,33	3	11	-0,67	9	11	5,33	47	37	34,66	294,803	7	8	8	23	314	% 50
9	451	METE BOZÇA	7-A	8	11	4,33	7	3	6,00	5	3	4,00	2	6	0,00	8	6	6,00	10	8	7,33	40	37	27,66	288,387	8	9	9	24	330	% 53
10	0	SEZA KARAÇÖL	7-A	14	5	12,33	8	2	7,33	10	0	10,00	1	3	0,00	2	10	-1,33	6	10	2,67	41	30	31,00	282,337	9	10	10	25	348	% 56
11	0	İLKER YAŞLAK	7-A	11	8	8,33	6	4	4,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	8	8	5,33	6	13	1,67	37	47	21,33	272,723	10	11	11	27	388	% 62
12	366	SEMİRANUR YELMAN	7-A	4	11	0,33	5	2	4,33	5	3	4,00	6	1	5,67	2	0	2,00	12	4	10,67	34	21	27,00	272,186	11	12	12	28	391	% 63
13	0	AZRA BOZKURT	7-A	7	7	4,67	7	2	6,33	7	1	6,67	1	4	-0,33	4	5	2,33	8	8	5,33	34	27	25,00	269,905	12	13	13	30	395	% 63
14	110	AYAZ ÜMİT HÖRÜK	7-A	8	10	4,67	7	2	6,33	3	6	1,00	4	6	2,00	7	12	3,00	9	10	5,67	38	46	22,67	267,559	13	14	14	31	405	% 65
15	702	RİMEZ VEZİR	7-A	9	6	7,00	6	1	5,67	5	3	4,00	2	4	0,67	4	4	2,67	6	11	2,33	32	29	22,34	264,893	14	15	15	33	415	% 66
16	143	ENES ERDEM	7-A	8	12	4,00	6	4	4,67	3	3	2,00				5	3	4,00	6	2	5,33	28	24	20,00	264,031	15	16	16	34	420	% 67
17	0	YİĞİTHAN BEREKET	7-A	8	12	4,00	4	6	2,00	7	3	6,00	2	8	-0,67	8	12	4,00	7	13	2,67	36	54	18,00	255,299	16	17	17	36	445	% 71
18	483	ECRİN AKSU	7-A	9	10	5,67	6	4	4,67	6	4	4,67	4	5	2,33	5	12	1,00	6	10	2,67	36	45	21,01	255,027	17	18	18	37	447	% 72
19	211	MUSTAFA DEMİRCİ	7-A	11	9	8,00	5	5	3,33	5	5	3,33	0	6	-2,00	6	14	1,33	7	13	2,67	34	52	16,66	254,792	18	19	19	38	449	% 72
20	644	ALP YILDIRIR	7-A	6	13	1,67	7	3	6,00	5	5	3,33	3	7	0,67	7	13	2,67	9	11	5,33	37	52	19,67	254,021	19	20	20	39	451	% 72
21	1362	TÜRKMEN CİVİL	7-A	5	14	0,33	7	3	6,00	6	4	4,67	6	4	4,67	7	13	2,67	7	13	2,67	38	51	21,01	246,718	20	21	21	41	474	% 76
22	525	CEMAL UTANÇ	7-A	12	8	9,33	5	5	3,33	4	6	2,00	1	5	-0,67	4	16	-1,33	6	14	1,33	32	54	13,99	242,345	21	22	22	42	479	% 77
23	257	USEME KARAALİ	7-A	7	13	2,67	5	5	3,33	5	5	3,33	5	5	3,33	4	16	-1,33	9	11	5,33	35	55	16,66	239,069	22	23	23	43	492	% 79
24	108	HÜSEYİN E ÖZDOĞAN	7-A	4	11	0,33	7	2	6,33	7	2	6,33	2	6	0,00	2	4	0,67	6	11	2,33	28	36	15,99	232,620	23	24	24	44	504	% 81
25	5	MUSTAFA USANMAZ	7-A	5	15	0,00	5	5	3,33	7	3	6,00	2	6	0,00	3	16	-2,33	8	12	4,00	30	57	11,00	218,042	24	25	25	45	524	% 84
26	224	NURCAN KADI	7-A	3	15	-2,00	3	6	1,00	4	6	2,00	3	7	0,67	5	15	0,00	9	11	5,33	27	60	7,00	215,536	25	26	26	46	535	% 86
27	68	CELAL HAÇHÜSEYİN	7-A	5	15	0,00	5	5	3,33	2	8	-0,67	3	7	0,67	7	13	2,67	3	17	-2,67	25	65	3,33	204,171	26	27	27	47	563	% 90
28	17	YEZİD BİYESİ	7-D	4	16	-1,33	3	7	0,67	1	8	-1,67	2	8	-0,67	4	16	-1,33	7	12	3,00	21	67	-1,33	193,737	1	28	28	48	589	% 94

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



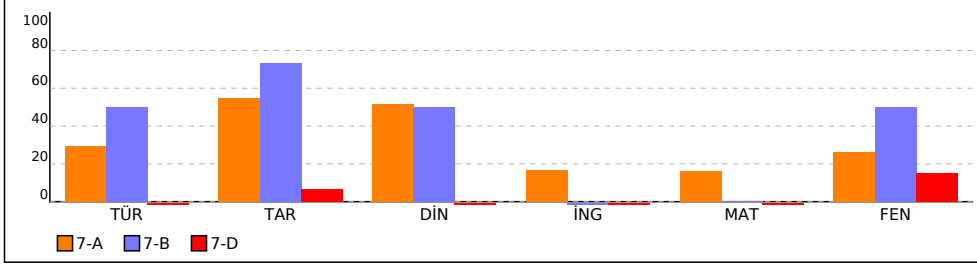
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



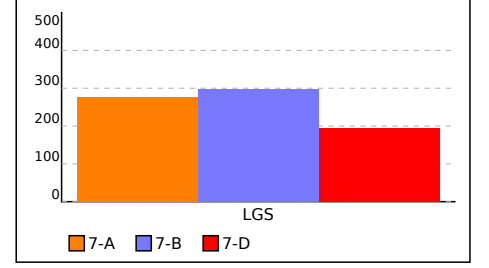
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																			
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
HATAY		YAYLADAĞ		YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ			HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME			28	28	48	625																
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam	LGS	Dereceler					
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen					Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N								
Genel Ortalama				10	8	7,37	7	3	5,91	7	3	5,80	5	4	3,91	6	6	4,43	9	8	6,49	44	31	33,91	299,350				
Okul Ortalaması				9	10	5,71	6	3	5,38	6	3	4,92	3	5	1,50	6	9	2,97	9	10	5,34	39	40	25,82	275,160				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

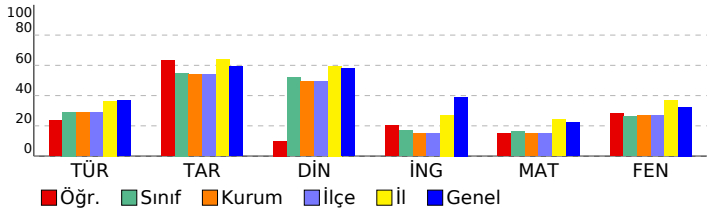
Öğrenci	Numara	Sınıf
AYAZ ÜMİT HÖRÜK	110	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,559	299,350	13	14	14	31	405

Katılımlar: 26 28 28 48 625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▲ 1,67	▲ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	7	12	3,00	15	▼ 3,24	▲ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	9	10	5,67	28	▲ 5,26	▲ 5,34	▼ 6,49
Toplam:	90	38	46	22,67	25	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dabdcACacDdAdc BB d
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	BcACDA BCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DA bdcDbdc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bDBCdbcAba
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	CcBcCAdcbcdabCACda
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	cBccdA cCBdAcDacCBca
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

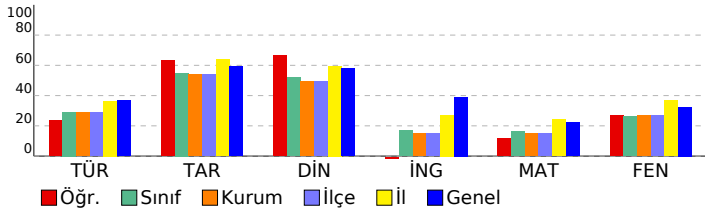
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ								
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
AZRA BOZKURT				0		7-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 269,905	299,350	12	13	13	30	395	
Katılımlar:			26	28	28	48	625	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	7	4,67	23	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	7	1	6,67	67	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	8	8	5,33	27	▲ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:		90	34	27	25,00	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	b AddA CDDaAdc a b							
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBC							
Sözel (TAR)	AACcACBCa							
Cevap Anh.	A BAACDACBCB							
Sözel (DİN)	DA bBBDCA							
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD							
Sözel (İNG)	c Bdd b							
Cevap Anh.	A ADBCABACC							
Sayısal (MAT)	CAB c b a ad B							
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD							
Sayısal (FEN)	Dd c ADBa b cdaCBAB							
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBAC							

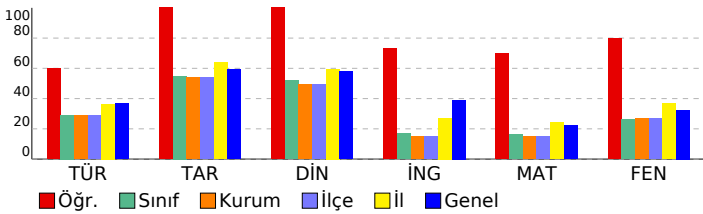


HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilgilerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	0	0	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	1	0
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	0	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	1	0	100
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	2	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	1	0	100
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	0	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	0	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BERAT ALAKUŞ			426	7-A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 419,703	299,350	2	2	2	6	45
Katılımlar:			26	28	28	48	625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 5,82	▲ 5,71	▲ 7,37
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 1,67	▲ 1,50	▲ 3,91
Matematik	20	15	3	14,00	70	▲ 3,24	▲ 2,97	▲ 4,43
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 5,26	▲ 5,34	▲ 6,49
Toplam:		90	74	14	69,33	▲ 26,64	▲ 25,82	▲ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCdDcaCBaBCaCABdACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	dACCbDBCBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCaCqCBD c BCAAABCD
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BaADcCACADBDADqCBCAC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

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

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

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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

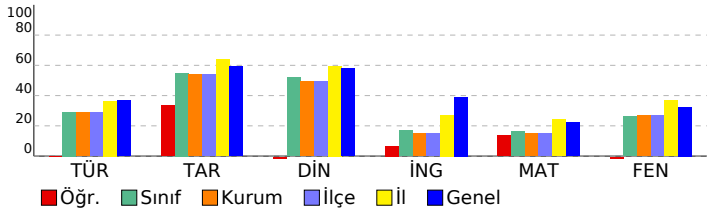
Öğrenci	Numara	Sınıf
CELAL HAÇHÜSEYİN	68	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 204,171	299,350	26	27	27	47	563

Katılımlar:	26	28	28	48	625
-------------	----	----	----	----	-----

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:	90	25	65	3,33	4	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdADcBdadadcaAdcacaac
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	baBCBBcdCa
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	dbabcDBdad
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	abbdAccCdA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCDabaacbdAcBacAdDac
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcbaacdadadadbCddC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

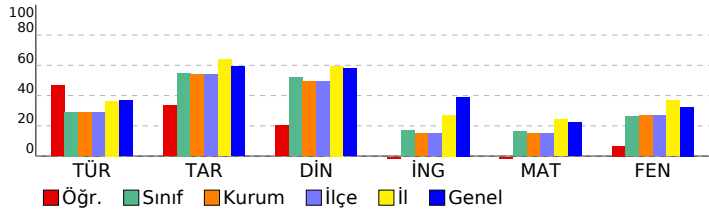
Öğrenci	Numara	Sınıf
CEMAL UTANÇ	525	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 242,345	299,350	21	22	22	42	479

Katılımlar: 26 28 28 48 625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 5,82	▲ 5,71	▲ 7,37
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	1	5	-0,67	-7	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:	90	32	54	14,00	16	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADABBACCbDbDbbaCdDbd
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	dAcCbACBdc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDdcaab*
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bDcbab
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	DacadbcccDbcaaDCdbab
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBDB
Sayısal (FEN)	cBcbCADcdBdcabcbCdBa
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

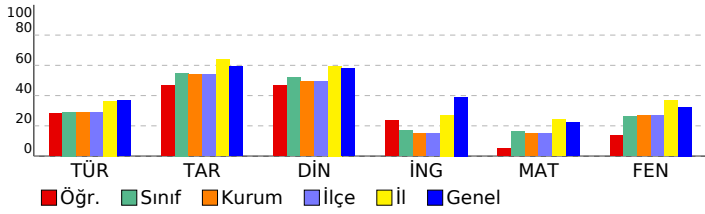
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey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

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

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

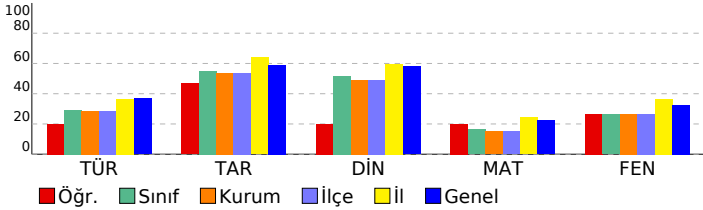
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini,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

SONUÇ BELGESİ								
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
ECRİN AKSU				483		7-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 255,027	299,350	17	18	18	37	447	
Katılımlar:			26	28	28	48	625	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	4	5	2,33	23	▲ 1,67	▲ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	5	12	1,00	5	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:		90	36	45	21,00	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	AaABbdCCcaad cBaBaaC							
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBC							
Sözel (TAR)	dAACaAdBcC							
Cevap Anh.	A BAACDACBCB							
Sözel (DİN)	bABaBBcCAB							
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD							
Sözel (İNG)	ADdCcbdAa							
Cevap Anh.	ADBCBABACC							
Sayısal (MAT)	DCdacCcdBaC cabaA b							
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD							
Sayısal (FEN)	aBaA Accd a Bbb C cb							
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC							



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	1	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	1	0	100
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	1	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	0	1	0
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	1	0	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	0	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ								HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME									
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ																	
Öğrenci						Numara			Sınıf								
ENES ERDEM						143			7-A								
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					Genel									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel										
LGS	▼ 264,031	299,350	15	16	16	34	420										
Katılımlar:			26	28	28	48	625										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.									
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37									
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91									
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80									
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 3,24	▲ 2,97	▼ 4,43									
Fen	20	6	2	5,33	27	▲ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49									
Toplam:		90	28	24	20,00	22	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89								
Soru No	12345678901234567890																
Sözel (TÜR)	ADAddACCcbCbacdcbadC																
Cevap Anh.	A	ADABBACDDCADABCBBC															
Sözel (TAR)	dAACaAdBCd																
Cevap Anh.	A	BAACDACBCB															
Sözel (DİN)	aABDc c																
Cevap Anh.	A	DABDBBDCAD															
Sayısal (MAT)	D AadCaDa																
Cevap Anh.	A	DCABBCCAADCBDCACBD															
Sayısal (FEN)	b DACADc																
Cevap Anh.	A	DBDACADBC4CABDADCBC															



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

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

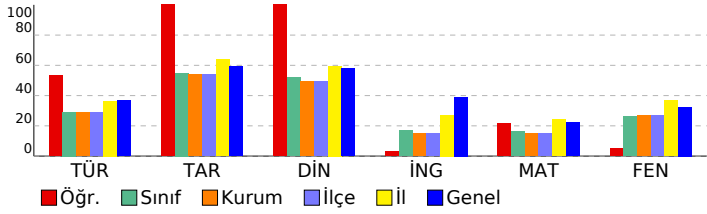
Öğrenci	Numara	Sınıf
ESMA EKİZ	157	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 300,381	299,350	6	6	6	21	293

Katılımlar: 26 28 28 48 625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	4	10,67	53	▲ 5,82	▲ 5,71	▲ 7,37
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	6	5	4,33	22	▲ 3,24	▲ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	5	12	1,00	5	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:	90	45	26	36,33	40	▲ 26,64	▲ 25,82	▲ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAc A CDDCabc d BC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	BAACDACBCB
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	d cbBA cd
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	D c db A aDBC b D
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	Dd bCAbc Abd cbcacAd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

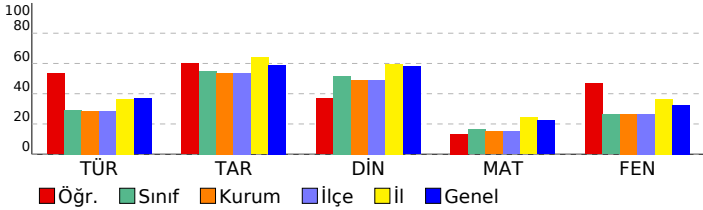
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların,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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ								HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME									
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Öğrenci				Numara		Sınıf		Sözel (TÜR)				Sözel (TAR)					
GİZEM K KEKEÇ				21		7-A		Türkçe				Din K.ve A.B.					
Puan Türü				Puan		Genel Ortalama		Dereceler				Sözel (DİN)					
LGS				306,134		299,350		Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		Sözel (İNG)			
Katılımlar:				26	28	28	48	625		Matematik				Sayısal (FEN)			
Toplam:				90	42	29	32,33	36	26,64	25,82	33,89	İngilizce					
Soru No				12345678901234567890								Sözel (FEN)					
Sözel (TÜR)				DddDcBCddBdAaABBACCD								Cevap Anh. B					
Cevap Anh. B				DCADABCBBBCADABBACCD								Sözel (TAR)					
Sözel (TAR)				ACBCcdAACc								Cevap Anh. B					
Cevap Anh. B				ACBCBBAACD								Sözel (DİN)					
Sözel (DİN)				ADbAB								Cevap Anh. B					
Cevap Anh. B				ADDABDBBDC								Sayısal (MAT)					
Sayısal (MAT)				a DCACaac cac cbAcC								Cevap Anh. B					
Cevap Anh. B				BCDCACBDDCABBCCAADCD								Sayısal (FEN)					
Sayısal (FEN)				BaAcCcACAcBDADddAacC								Cevap Anh. B					
Cevap Anh. B				BDADCBACBDDADBC4CAC													



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME							
DERSLERE GÖRE ANALİZ							
Sözel (TÜR)							
Türkçe							
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100			
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0			
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50			
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50			
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100			
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100			
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100			
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100			
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100			
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0			
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100			
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	1	0	100			
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0			
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100			
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0			
Sözel (TAR)							
Tarih							
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0			
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100			
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100			
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100			
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0			
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100			
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100			
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100			
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100			
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0			
Sözel (DİN)							
Din K.ve A.B.							
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50			
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	0	50			
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	0	0			
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	0	0			
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	0	0			
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	0	0			
Kurban ibadetini İslam'ın yarılmış ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100			
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100			
Sözel (İNG)							
İngilizce							
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	0	0			
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	0	0			
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	0	0			
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	0	0			
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	0	0			
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	0	0			
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	0	0			
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	0	0			
Sayısal (MAT)							
Matematik							
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0			
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	0	0			
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0			
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0			
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0			
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	0	0			
İki paralel doğruyla bir keseninin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50			
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0			
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100			
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	0	0			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	1	33			
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100			
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100			
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100			
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0			
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0			
Sayısal (FEN)							
Fen							
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0			
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100			
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100			
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100			
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100			
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100			
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0			
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0			
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50			
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0			
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100			
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0			
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100			
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	0	1	0			
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0			
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100			
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	1	0	100			

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

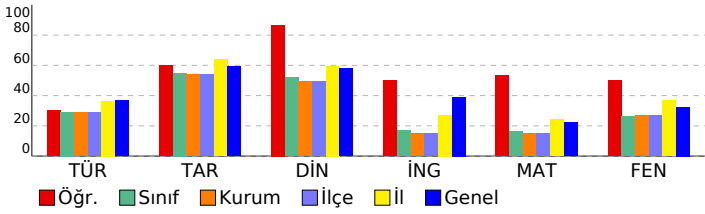
Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜLSÜM KARAHAHLI	0	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 343,363	299,350	3	3	3	12	165

Katılımlar: 26 28 28 48 625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▲ 5,82	▲ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 1,67	▲ 1,50	▲ 3,91
Matematik	20	12	4	10,67	53	▲ 3,24	▲ 2,97	▲ 4,43
Fen	20	12	6	10,00	50	▲ 5,26	▲ 5,34	▲ 6,49
Toplam:	90	55	26	46,33	51	▲ 26,64	▲ 25,82	▲ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCAbca ddcCADAddA Cc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	A dBCCBAACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADaABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	a CCdDBCcA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCaC CBD adaBCAAA C
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BcADcCac DBccD bAbAc
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

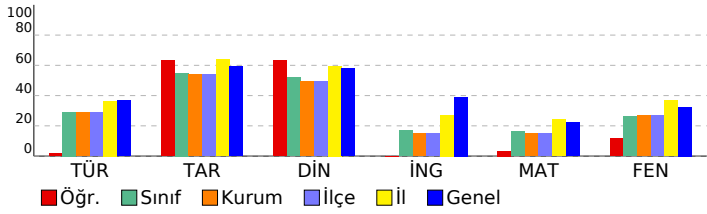
Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜSEYİN E ÖZDOĞAN	108	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 232,620	299,350	23	24	24	44	504

Katılımlar: 26 28 28 48 625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	11	0,33	2	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	2	4	0,67	3	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:	90	28	36	16,00	18	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbAddcd c dAbc c d
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	dAAC ACBCc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DABDBD cc
Cevap Anh.	A DABDBDCAD
Sözel (İNG)	babBAdba
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	d cc d D D
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	BcbCbDddA AcbbcCc b
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

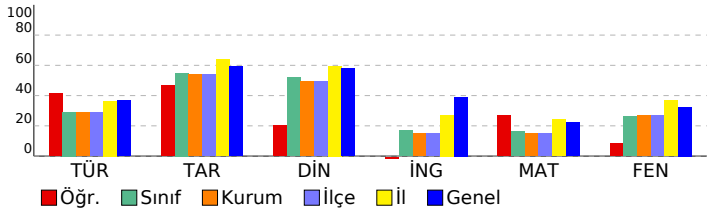
Öğrenci	Numara	Sınıf
İLKER YAŞLAK	0	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,723	299,350	10	11	11	27	388

Katılımlar: 26 28 28 48 625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 5,82	▲ 5,71	▲ 7,37
Tarih	10	6	4	4,67	47	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	8	8	5,33	27	▲ 3,24	▲ 2,97	▲ 4,43
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:	90	37	47	21,33	24	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADAdACCcDChDdaCda C
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	dAAAdDACBdc
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDAdDbdc
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	AccdBbacbd
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	bCacBCA D ccCa dCaa
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	baDcCdD bAbccbAcbaDc
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

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

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

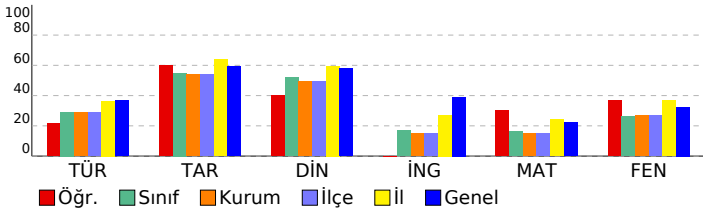
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını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

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

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METE BOZÇA				451		7-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 288,387	299,350	8	9	9	24	330
Katılımlar:			26	28	28	48	625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	8	6	6,00	30	▲ 3,24	▲ 2,97	▲ 4,43
Fen	20	10	8	7,33	37	▲ 5,26	▲ 5,34	▲ 6,49
Toplam:		90	40	37	27,67	▲ 26,64	▲ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCbbdaba dCdAcBAcD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBcdACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AD Aa dBDb
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	dbb dD aaA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	B aDCBD a aBCAc dD
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbAcCcA A BcbDBbAacC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

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

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

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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

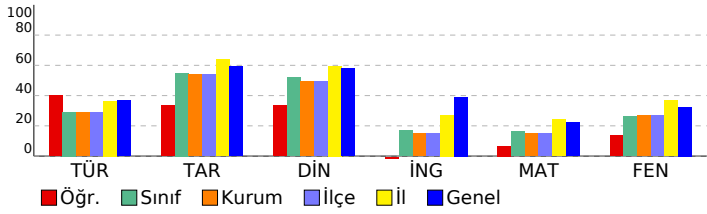
Öğrenci		Numara	Sınıf
MUSTAFA DEMİRCİ		211	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,792	299,350	18	19	19	38	449

Katılımlar: 26 28 28 48 625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 5,82	▲ 5,71	▲ 7,37
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	0	6	-2,00	-20	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:	90	34	52	16,67	19	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcABCACCDdCbBbdadC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	cCaCaCbda
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	DbdDBBcCdb
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bcaadb
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	DbcBcbcAADabcaadAbda
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	bBcbdAadbAcBcAcCacd
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

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

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

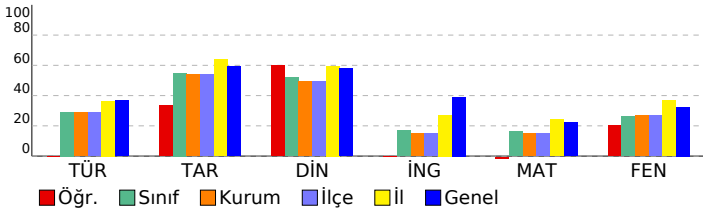
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını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

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

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MUSTAFA USANMAZ			5		7-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 218,042	299,350	24	25	25	45	524
Katılımlar:			26	28	28	48	625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	15	0,00	0	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	3	16	-2,33	-12	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:		90	30	57	11,00	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbADcBbdC*dCccdcAbac
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBacdbAaD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADaABDdBbc
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BcC dcdba
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cC dAadbDdcccddccac
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	dabDcAaADBbAccdBbb
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

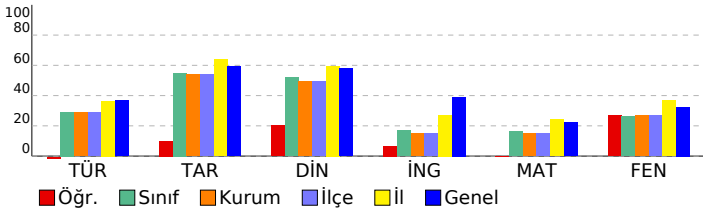
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	0	2	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ								
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
NURCAN KADI				224		7-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 215,536	299,350	25	26	26	46	535	
Katılımlar:			26	28	28	48	625	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	15	-2,00	-10	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	5	15	0,00	0	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:		90	27	60	7,00	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	abbDcaaBccdcAcadd a							
Cevap Anh.	B	DCADABCBBBCADABBACCD						
Sözel (TAR)	caBdcadAC							
Cevap Anh.	B	ACBCBBAACD						
Sözel (DİN)	AcaABbdBca							
Cevap Anh.	B	ADDABDBBDC						
Sözel (İNG)	abbCdbBCad							
Cevap Anh.	B	BACCADBCBA						
Sayısal (MAT)	aCcbdbdacCbdcabdAcCD							
Cevap Anh.	B	BCDCACBDDCABBCCAADCD						
Sayısal (FEN)	BcAcCacbAdcaAcBdCdbC							
Cevap Anh.	B	BDADCBACADBDADBC4CAC						

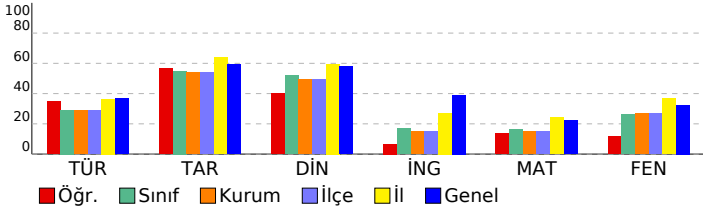


HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	2	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	0	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Gratik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	0	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	2	0
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	1	0	100
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	1	0	100
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işık madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RİMEZ VEZİR				702		7-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,893	299,350	14	15	15	33	415
Katılımlar:			26	28	28	48	625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	6	7,00	35	▲ 5,82	▲ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	6	1	5,67	57	▲ 5,49	▲ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	4	4	2,67	13	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	6	11	2,33	12	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:		90	32	29	22,33	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bbAdBcdC D AD Bb BC
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	BA bACB B
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABDd D dD
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
Sözel (İNG)	bD d Ad a
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	dd B AAcd c
Cevap Anh.	A DCABBCCAADCBDCACBD
Sayısal (FEN)	DB AaadCabBaAbacbb
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

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

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

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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

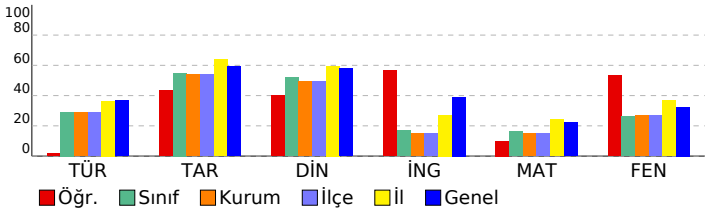
Öğrenci	Numara	Sınıf
SEMİRANUR YELMAN	366	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 272,186	299,350	11	12	12	28	391

Katılımlar: 26 28 28 48 625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	11	0,33	2	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	5	2	4,33	43	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	5	3	4,00	40	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 1,67	▲ 1,50	▲ 3,91
Matematik	20	2	0	2,00	10	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	12	4	10,67	53	▲ 5,26	▲ 5,34	▲ 6,49
Toplam:	90	34	21	27,00	30	▲ 26,64	▲ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	daAc dC acdbd b d d
Cevap Anh.	A ADABBACDDCADABCBBC
Sözel (TAR)	aAAC A B c
Cevap Anh.	A BAACDACBCB
Sözel (DİN)	bABca DCA
Cevap Anh.	A DABDBDCAD
Sözel (İNG)	ADB B cAC
Cevap Anh.	A ADBCABACC
Sayısal (MAT)	C B
Cevap Anh.	A DCABBCAAADCBCDCACBD
Sayısal (FEN)	DBDb DBC C BcAaCaA
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci			Numara		Sınıf	
SEZA KARAÇÖL			0		7-A	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,337	299,350	9	10	10	25	348

Katılımlar:			26	28	28	48	625
-------------	--	--	----	----	----	----	-----

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 5,82	▲ 5,71	▲ 7,37
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	2	10	-1,33	-7	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:		90	41	30	31,00	▲ 26,64	▲ 25,82	▼ 33,89

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

Sözel (TÜR)	ADADBACCDDdAdca dBBC
-------------	----------------------

Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBC
------------	-----------------------

Sözel (TAR)	dAACDACBCc
-------------	------------

Cevap Anh.	A BAACDACBCB
------------	--------------

Sözel (DİN)	DABDBBDCAD
-------------	------------

Cevap Anh.	A DABDBBDCAD
------------	--------------

Sözel (İNG)	adb c
-------------	-------

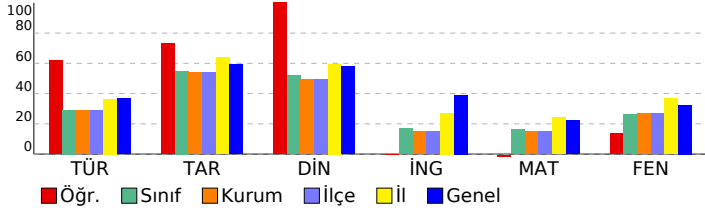
Cevap Anh.	A ADBCBAACC
------------	-------------

Sayısal (MAT)	cd ad b aC bcCdb
---------------	------------------

Cevap Anh.	A DCABBCCAAADCBCDCACBD
------------	------------------------

Sayısal (FEN)	DBbdCAad A bBcccad
---------------	--------------------

Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBCAC
------------	-------------------------



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

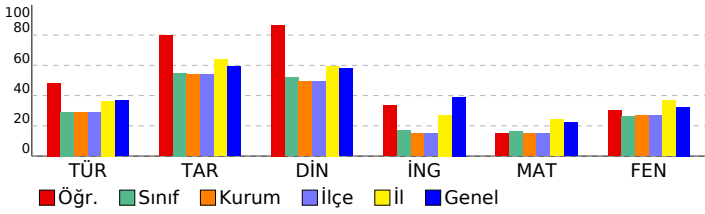
Öğrenci	Numara	Sınıf
TALHA PUNAR	0	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 308,256	299,350	4	4	4	17	267

Katılımlar:	26	28	28	48	625
-------------	----	----	----	----	-----

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 5,82	▲ 5,71	▲ 7,37
Tarih	10	8	0	8,00	80	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▲ 1,67	▲ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 3,24	▲ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	9	9	6,00	30	▲ 5,26	▲ 5,34	▼ 6,49
Toplam:	90	46	22	38,67	43	▲ 26,64	▲ 25,82	▲ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCAbdBCgB CcDABcACCa
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBBA C
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDAaDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	a C A Bb A
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	CD bc C aB
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	Ba cCddCADBaAcddAa C
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

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

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

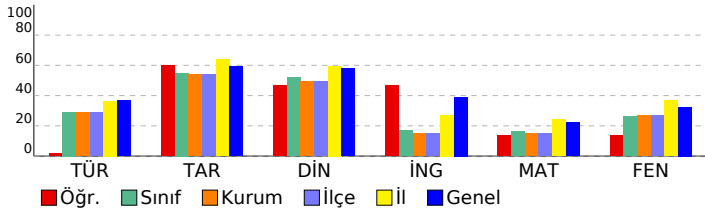
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların,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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ								
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
TÜRKMEN CİVİL				1362		7-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 246,718	299,350	20	21	21	41	474	
Katılımlar:			26	28	28	48	625	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,67	▲ 1,50	▲ 3,91
Matematik	20	7	13	2,67	13	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:		90	38	51	21,00	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	bAdaAabcccdAbcabdBaC							
Cevap Anh.	A ADABBACCDDCADABCBBBC							
Sözel (TAR)	BAdCDACBbc							
Cevap Anh.	A BAACDACBCB							
Sözel (DİN)	cABbDdCAB							
Cevap Anh.	A DABDBBDCAD							
Sözel (İNG)	ADaCabaACC							
Cevap Anh.	A ADBCABACC							
Sayısal (MAT)	DCAacbAdAdDcdcbabdadd							
Cevap Anh.	A DCABBCCAADDCBCDCACBD							
Sayısal (FEN)	bBcbdcDddBCAcadbCaAb							
Cevap Anh.	A DBDACADBC4CABDADCBAC							



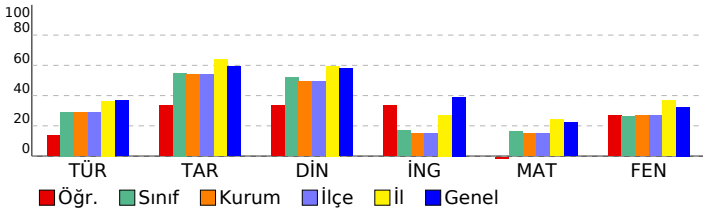
HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkılarını tartışır.	1	1	0	100
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Tarih boyunca Türklerde meslek ediniminde ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	1	0	100
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere etkisini değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusun dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	0	1	0
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapılışını özetler.	1	0	1	0
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	1	0	100
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	1	1	50
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	2	1	1	50
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru orantılı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	0	2	0
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	0	1	0
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	2	0	100
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	0	1	0
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
USEME KARAALI	257	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,069	299,350	22	23	23	43	492
Katılımlar:			26	28	28	48	625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 5,17	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,67	▲ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:		90	35	55	16,67	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	abbDdBbBccCbCABccBaD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	bCBCcadACc
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AbaAcDdBaC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	BbCdAdAbcA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BaabbaaDDCdaabcbdbdc
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbADCBdbAbBcbbcbCbBc
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

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

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

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

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	00
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	2	0	100
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	1	1	50

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

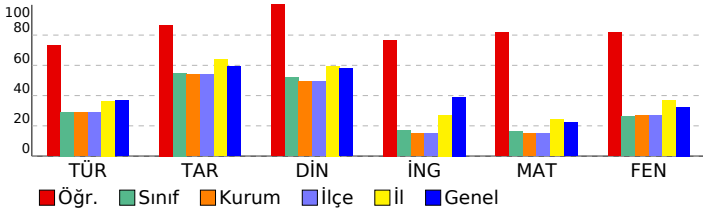
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	0	1	0
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini,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

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
Y EMRE KALKAN	0	7-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 440,967	299,350	1	1	1	3	26
Katılımlar:			26	28	28	48	625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 5,82	▲ 5,71	▲ 7,37
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 1,67	▲ 1,50	▲ 3,91
Matematik	20	17	2	16,33	82	▲ 3,24	▲ 2,97	▲ 4,43
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 5,26	▲ 5,34	▲ 6,49
Toplam:		90	77	10	73,67	▲ 26,64	▲ 25,82	▲ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DdAdCaCBBBCADaBACCD
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCBdAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	ADDABDBBDC
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	ACCADBCdA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCDCACBDDdAaBCAA DCD
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	B baCBACADBDADBCCCAC
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

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

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

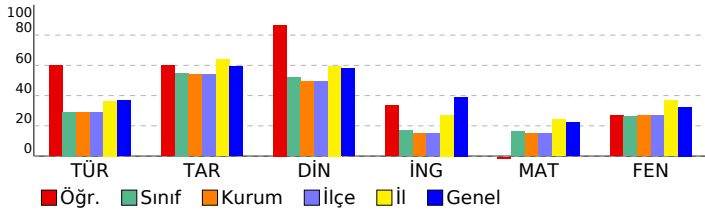
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insani yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Örnek tutum ve davranışların,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

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

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

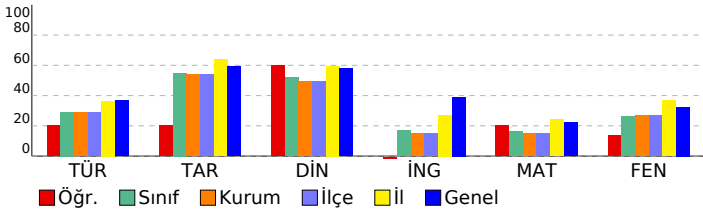
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	2	0	100
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	1	0	100
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini,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

SONUÇ BELGESİ										
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			
YAREN KISSACIK					145		7-A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler							
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel			
LGS	▼ 294,803	299,350	7	8	8	23	314			
Katılımlar:			26	28	28	48	625			
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.		
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 5,82	▲ 5,71	▲ 7,37		
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 5,49	▲ 5,38	▲ 5,91		
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80		
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,67	▲ 1,50	▼ 3,91		
Matematik	20	3	11	-0,67	-3	▼ 3,24	▼ 2,97	▼ 4,43		
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49		
Toplam:		90	47	37	34,67	39	▲ 26,64	▲ 25,82	▲ 33,89	
Soru No	12345678901234567890									
Sözel (TÜR)	DbADgaaBBBCADaddACCD									
Cevap Anh.	B	DCADABCBBBCADABBACCD								
Sözel (TAR)	ACBCacAACc									
Cevap Anh.	B	ACBCBBAACD								
Sözel (DİN)	cDDABDBBDC									
Cevap Anh.	B	ADDABDBBDC								
Sözel (İNG)	cACCdDBadd									
Cevap Anh.	B	BACCADBCBA								
Sayısal (MAT)	cb Cda D ab adc cCa									
Cevap Anh.	B	BCDCACBDDCABBCCAADCD								
Sayısal (FEN)	cadDCBdbADBDCdbAabd									
Cevap Anh.	B	BDADCBACADBDADBC4CAC								



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME									
DERSLERE GÖRE ANALİZ									
Sözel (TÜR)									
Türkçe	S	D	Y	B%					
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100					
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50					
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	2	0	100					
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50					
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0					
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100					
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100					
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100					
Zarfın metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0					
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100					
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	0	1	0					
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0					
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100					
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	1	0	100					
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100					
Sözel (TAR)									
Tarih	S	D	Y	B%					
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0					
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Tarih boyunca Türklere meslek edindirme ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100					
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	1	0	100					
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0					
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100					
Ozgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100					
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	1	0	100					
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0					
Sözel (DİN)									
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	2	0	100					
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	2	0	100					
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	1	0	100					
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100					
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100					
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100					
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	0	1	0					
Haccın yapılışını özetler.	1	1	0	100					
Sözel (İNG)									
İngilizce	S	D	Y	B%					
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	0	1	0					
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	1	0	100					
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	1	0	100					
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0					
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0					
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	0	2	0					
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	1	0	100					
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	2	0	100					
Sayısal (MAT)									
Matematik	S	D	Y	B%					
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0					
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	0	1	0					
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0					
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	0	1	0					
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0					
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0					
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler.	0	2	0	0					
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	0	1	0					
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	1	0	100					
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	1	2	33					
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0					
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0					
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0					
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	0	0					
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100					
Sayısal (FEN)									
Fen	S	D	Y	B%					
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100					
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	1	0	100					
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50					
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0					
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100					
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100					
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0					
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0					
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50					
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0					
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0					
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0					
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0					
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100					
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100					
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	1	0	100					
Karışımın ayrılması için kullanılacak yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	0	1	0					
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0					

SONUÇ BELGESİ								
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ								
Öğrenci				Numara		Sınıf		
YİĞİTHAN BEREKET				0		7-A		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler					
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
LGS	▼ 255,299	299,350	16	17	17	36	445	
Katılımlar:			26	28	28	48	625	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 5,82	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 5,49	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 5,17	▲ 4,92	▲ 5,80
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 3,24	▲ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 5,26	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:		90	36	54	18,00	▼ 26,64	▼ 25,82	▼ 33,89
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	cdAbcBdBbDcCbcbccACbD							
Cevap Anh.	B	DCADABCBBBCADABBACCD						
Sözel (TAR)	ACBaccbAdc							
Cevap Anh.	B	ACBCBBAACD						
Sözel (DİN)	ADbAdDdBDC							
Cevap Anh.	B	ADDABDBBDC						
Sözel (İNG)	cddbAadaaA							
Cevap Anh.	B	BACCADBCBA						
Sayısal (MAT)	caaadbaDDCcEcbAAADab							
Cevap Anh.	B	BCDCACBDDCABBCCAADCD						
Sayısal (FEN)	abcDCdAbAddaccdbCacC							
Cevap Anh.	B	BDADCBACADBDADBC4CAC						

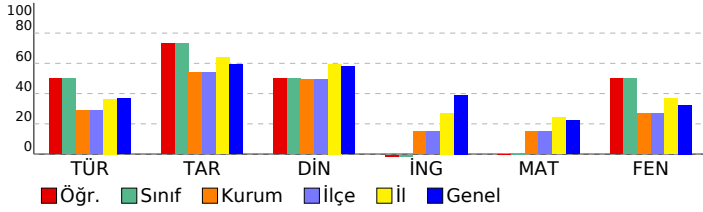


HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	2	1	1	50
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Deyim ve atasözlerinin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Zarfların metnin anlamına olan katkısını açıklar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Çekim eklerinin işlevlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Ek fiili işlevlerine uygun olarak kullanır.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Türk-İslam medeniyetinde yetişen bilginlerin bilimsel gelişme sürecine katkıları tartışır.	1	0	1	0
Üretimde ve yönetimde toprağın önemini geçmişten ve günümüzden örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Tarih boyunca Türklerde meslek edinir ve meslek etiği kazandırmada rol oynayan kurumları tanıtır.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin siyasi güç olarak ortaya çıkış sürecini ve bu süreci etkileyen faktörleri açıklar.	1	0	1	0
Bilginin korunması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasında değişim ve sürekliliği inceler.	1	0	1	0
Örnek incelemeler yoluyla geçmişten günümüze, yerleşmeyi etkileyen faktörler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Özgür düşüncenin bilimsel gelişmelere katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
Bireysel ve toplumsal ilişkilerde olumlu iletişim yollarını kullanır.	1	1	0	100
Kurumların ve sivil toplum kuruluşlarının çalışmalarına ve sosyal yaşamdaki rollerine örnekler verir.	1	0	1	0
Türkiye'de nüfusunu dağılımını etkileyen faktörlerden hareketle Türkiye'nin demografik özelliklerini yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) peygamberlik yönüyle ilgili özelliklerini ayırt eder.	2	1	1	50
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) insanı yönünü ayetlerden hareketle yorumlar.	2	1	1	50
Tutum ve davranışlarında ölçülü olmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Örnek tutum ve davranışların, birey ve toplumların ahlaki gelişimine olan katkısını değerlendirir.	1	1	0	100
En'am suresi 162. ayeti okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Güzel ahlaki tutum ve davranışları örneklerle açıklar.	1	1	0	100
Kurban ibadetini İslam'ın yardımlaşma ve dayanışmaya verdiği önem açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Haccın yapıldığını özetler.	1	1	0	100
Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to understand clear, standard speech on appearances and personalities.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts on sports.	1	0	1	0
Students will be able to recognize specific information in oral texts dealing with past events and dates.	1	0	1	0
Students will be able to identify the names of wild animals in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to talk about past events and personal experiences.	1	0	1	0
Students will be able to understand texts about celebrations.	2	1	1	50
Students will be able to understand utterances about predictions and future events in simple oral texts.	1	0	1	0
Students will be able to recognize the names of the public buildings.	2	0	2	0
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
Rasyonel sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla çok adımlı işlemleri yapar.	1	1	0	100
Rasyonel sayılarla işlem yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Yüzde ile ilgili problemleri çözer.	2	2	0	100
Sayı örüntülerinin kuralını harfle ifade eder, kuralı harfle ifade edilen örüntünün istenilen terimini bulur.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerle toplama ve çıkarma işlemleri yapar.	1	0	1	0
İki paralel doğruyla bir kesenin oluşturduğu yönde, ters, iç ters, dış ters açılar belirleyerek özelliklerini inceler; o	2	2	0	100
Bir çokluğu belirli bir yüzde ile arttırmaya veya azaltmaya yönelik hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Oranda çokluklardan birinin 1 olması durumunda diğerinin alacağı değeri belirler.	1	0	1	0
Doğru oranlı iki çokluk arasındaki ilişkiyi ifade eder.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem kurmayı gerektiren problemleri çözer.	3	0	3	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla toplama ve çıkarma işlemlerini yapar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Tam sayılarla işlemler yapmayı gerektiren problemleri çözer.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları tanıtır ve sayı doğrusunda gösterir.	1	0	1	0
Rasyonel sayıları sıralar ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Evren kavramını açıklar.	1	1	0	100
Yıldız oluşum sürecinin farkına varır.	1	0	1	0
Uzay teknolojilerini açıklar.	2	1	1	50
Mitozun canlılar için önemini açıklar.	1	0	1	0
Mitozun birbirini takip eden farklı evrelerden oluştuğunu açıklar.	1	1	0	100
Hayvan ve bitki hücrelerini, temel kısımları ve görevleri açısından karşılaştırır.	1	0	1	0
Üreme ana hücrelerinde mayozun nasıl gerçekleştiğini model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Kütle ve ağırlık kavramlarını karşılaştırır.	1	0	1	0
Kinetik ve potansiyel enerji türlerinin birbirine dönüşümünden hareketle enerjinin korunmuş olduğunu çıkarır.	2	1	1	50
Fiziksel anlamda yapılan işin, uygulanan kuvvet ve alınan yolla ilişkili olduğunu açıklar.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze atom kavramı ile ilgili düşüncelerin nasıl değiştiğini sorgular.	1	0	1	0
Düz, çukur ve tümsek aynalarda oluşan görüntüleri karşılaştırır.	1	0	1	0
Karışım, homojen ve heterojen olarak sınıflandırarak örnekler verir.	1	0	1	0
Gözlemleri sonucunda cisimlerin, siyah, beyaz ve renkli görünmesinin nedenini, ışığın yansımaya ve soğurulmasıyla	1	1	0	100
Işığın madde ile etkileşimi sonucunda madde tarafından soğurulabileceğini keşfeder.	1	1	0	100
Ortam değiştiren ışığın izlediği yolu gözlemleyerek kırılma olayının sebebinin ortam değişikliği ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Karışımın ayrılması için kullanılabilecek yöntemlerden uygun olanı seçerek uygular.	1	1	0	100
Çözünme hızına etki eden faktörleri deney yaparak belirler.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
FATMA NİSA SOLMAZ				22		7-B	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 297,345	299,350	1	7	7	22	301
Katılımlar:			1	28	28	48	625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	6	10,00	50	◆ 10,00	▲ 5,71	▲ 7,37
Tarih	10	8	2	7,33	73	◆ 7,33	▲ 5,38	▲ 5,91
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	◆ 5,00	▲ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	◆ -0,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	5	15	0,00	0	◆ 0,00	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	12	6	10,00	50	◆ 10,00	▲ 5,34	▲ 6,49
Toplam:		90	45	40	31,67	◆ 31,67	▲ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCADcB dd CADABccCCc
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	ACBCcdAACD
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	AbDAB dBDd
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	ccdabaaadBA
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	cbcCcbaDcbABBdcxcbab
Cevap Anh.	B BCDCACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	BbADcCaAaADBcCbD C
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

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

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

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

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

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

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

SONUÇ BELGESİ

HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

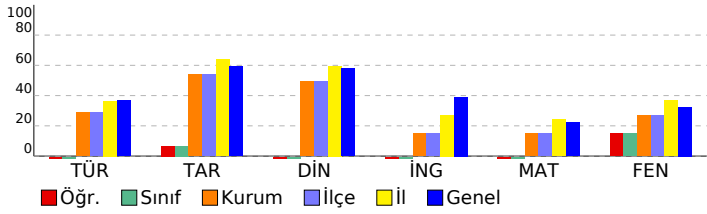
Öğrenci	Numara	Sınıf
YEZİD BİYESİ	17	7-D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 193,737	299,350	1	28	28	48	589

Katılımlar: 1 28 28 48 625

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	◆ -1,33	▼ 5,71	▼ 7,37
Tarih	10	3	7	0,67	7	◆ 0,67	▼ 5,38	▼ 5,91
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	◆ -1,67	▼ 4,92	▼ 5,80
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	◆ -0,67	▼ 1,50	▼ 3,91
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	◆ -1,33	▼ 2,97	▼ 4,43
Fen	20	7	12	3,00	15	◆ 3,00	▼ 5,34	▼ 6,49
Toplam:	90	21	67	-1,33	-1	◆ -1,33	▼ 25,82	▼ 33,89

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCbDcabcbacdbdca
Cevap Anh.	B DCADABCBBBCADABBACCD
Sözel (TAR)	dbBCadcbCb
Cevap Anh.	B ACBCBBAACD
Sözel (DİN)	d cdabBcad
Cevap Anh.	B ADDABDBBDC
Sözel (İNG)	cbdCabdacb
Cevap Anh.	B BACCADBCBA
Sayısal (MAT)	BCbadacDbabcaddbAcda
Cevap Anh.	B BCDACBDDCABBCCAADCD
Sayısal (FEN)	abcDadbCADbc badBaAb
Cevap Anh.	B BDADCBACADBDADBC4CAC



HİPER ZEKA 7. SINIF 4.DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

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

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

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

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

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

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