

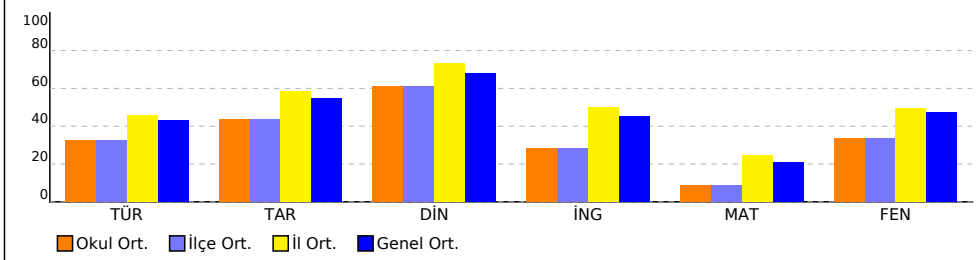
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

KATILIMLAR																																				
İL		İLÇE			OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
HATAY		YAYLADAĞ			YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME				48	48	122	7600																				
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler										
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				11	7	8,66	6	3	5,50	7	2	6,82	5	2	4,53	6	5	4,14	11	6	9,50	47	25	39,15	317,300											
Okul Ortalaması				9	9	6,51	6	3	4,36	7	3	6,13	4	3	2,85	4	7	1,71	9	8	6,69	39	33	28,25	281,140											
1	0	ECRİN YALÇIN	8-A	18	2	17,33	8	2	7,33	10	0	10,00	8	2	7,33	13	1	12,67	18	2	17,33	75	9	71,99	437,759	1	1	1	10	591	% 7,78					
2	0	Y KLKN	8-XX	14	6	12,00	10	0	10,00	10	0	10,00	5	4	3,67	16	1	15,67	18	2	17,33	73	13	68,67	426,234	1	2	2	19	815	% 11					
3	0	ANC	8-XX	18	2	17,33	9	1	8,67	10	0	10,00	4	2	3,33	7	5	5,33	17	2	16,33	65	12	60,99	398,627	2	3	3	31	1386	% 18					
4	0	HÜSEYİN İNAL	8-A	15	4	13,67	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	9	8	6,33	16	4	14,67	67	19	60,67	386,300	2	4	4	35	1684	% 22					
5	0	EREN YEAGER	8-A	13	6	11,00	10	0	10,00	10	0	10,00	4	4	2,67	7	5	5,33	18	2	17,33	62	17	56,33	376,429	3	5	5	36	1953	% 26					
6	132	KEVSER TOPAL	8-A	18	2	17,33	8	2	7,33	9	1	8,67	8	2	7,33	6	8	3,33	13	4	11,67	62	19	55,66	372,148	4	6	6	37	2058	% 27					
7	0	MUSAB ALKAN	8-A	15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	3	1	2,67	4	1	3,67	17	3	16,00	57	12	53,01	369,234	5	7	7	38	2132	% 28					
8	0	REGAD	8-XX	15	4	13,67	9	1	8,67	10	0	10,00	8	2	7,33	5	7	2,67	15	5	13,33	62	19	55,67	364,998	3	8	8	42	2234	% 29					
9	0	ERVA Ç	8-A	13	7	10,67	8	2	7,33	9	1	8,67	8	1	7,67	5	6	3,00	16	3	15,00	59	20	52,34	356,004	6	9	9	50	2506	% 33					
10	0	YUSUF ALAKUŞ	8-XX	15	5	13,33	9	1	8,67	10	0	10,00	9	1	8,67	5	2	4,33	9	7	6,67	57	16	51,67	345,139	4	10	10	53	2837	% 37					
11	60	BURAK ÇAKSUN	8-XX	14	5	12,33	9	1	8,67	10	0	10,00	6	3	5,00	4	3	3,00	12	7	9,67	55	19	48,67	341,969	5	11	11	55	2949	% 39					
12	794	YUSUF KERCENE	8-A	14	4	12,67	6	3	5,00	10	0	10,00	6	2	5,33	6	7	3,67	12	7	9,67	54	23	46,34	340,662	7	12	12	57	2976	% 39					
13	0	RAVZANUR KAFAS	8-XX	10	9	7,00	8	1	7,67	9	1	8,67	8	2	7,33	3	3	2,00	17	3	16,00	55	19	48,67	339,988	6	13	13	59	2998	% 39					
14	1248	ELA KOÇAK	8-XX	13	6	11,00	6	0	6,00	8	0	8,00	5	1	4,67	4	2	3,33	13	3	12,00	49	12	45,00	338,485	7	14	14	60	3048	% 40					
15	0	ÖZGÜL DLVL	8-A	10	7	7,67	4	5	2,33	9	1	8,67	4	0	4,00	2	3	1,00	14	5	12,33	43	21	36,00	309,611	8	15	15	73	4008	% 53					
16	0	YUSUF ALKAN	8-A	11	9	8,00	8	2	7,33	7	3	6,00	6	2	5,33	6	14	1,33	12	8	9,33	50	38	37,32	305,355	9	16	16	76	4132	% 54					
17	0	HAYRUNİŞA SOHTA	8-A	12	7	9,67	6	3	5,00	8	2	7,33	4	0	4,00	2	3	1,00	8	3	7,00	40	18	34,00	298,198	10	17	17	77	4373	% 58					
18	0	HASAN AKSU	8-A	8	10	4,67	9	1	8,67	9	1	8,67	2	1	1,67	1	0	1,00	12	3	11,00	41	16	35,68	298,074	11	18	18	78	4379	% 58					
19	112	GUFAN KURTOĞLU	8-D	13	6	11,00	9	0	9,00	9	1	8,67	5	3	4,00	3	12	-1,00	7	9	4,00	46	31	35,67	292,291	1	19	19	79	4585	% 60					
20	822	ŞEYMA URLU	8-A	8	11	4,33	7	3	6,00	7	2	6,33	6	4	4,67	3	5	1,33	11	8	8,33	42	33	30,99	282,699	12	20	20	81	4863	% 64					
21	66	HEDİYE KÜÇÜKKARA	8-A	4	12	0,00	9	1	8,67	7	3	6,00	3	3	2,00	3	3	2,00	14	6	12,00	40	28	30,67	281,602	13	21	21	82	4887	% 64					
22	0	BATUHAN EROĞLU	8-A	9	9	6,00	4	6	2,00	7	2	6,33	0	3	-1,00	3	2	2,33	10	9	7,00	33	31	22,66	273,501	14	22	22	83	5127	% 67					
23	0	ZEHRANUR İLERİ	8-XX	10	10	6,67	7	2	6,33	3	5	1,33	3	3	2,00	4	5	2,33	8	9	5,00	35	34	23,66	270,376	8	23	23	84	5231	% 69					
24	112	AYŞEGÜL MOLLA	8-B	10	8	7,33	5	5	3,33	6	4	4,67	0	4	-1,33	6	6	4,00	5	7	2,67	32	34	20,67	267,053	1	24	24	86	5342	% 70					
25	232	BELİNAY AYDIN	8-A	9	10	5,67	1	0	1,00	4	5	2,33	1	8	-1,67	1	0	1,00	11	6	9,00	27	29	17,33	264,368	15	25	25	87	5421	% 71					
26	0	TÜLAY	8-A	7	9	4,00	7	3	6,00	8	2	7,33	5	1	4,67	3	6	1,00	8	12	4,00	38	33	27,00	263,850	16	26	26	88	5439	% 72					
27	0	İSMAİL FOS	8-A	10	9	7,00	7	3	6,00	5	5	3,33	2	3	1,00	3	7	0,67	8	12	4,00	35	39	22,00	262,347	17	27	27	91	5482	% 72					
28	0	HASAN ÇAPAROĞLU	8-XX	8	12	4,00	2	8	-0,67	8	1	7,67	1	0	1,00	4	10	0,67	10	10	6,67	33	41	19,34	257,458	9	28	28	92	5642	% 74					
29	296	İNAS CİNAVRO	8-A	9	9	6,00	4	2	3,33	6	4	4,67	1	4	-0,33	1	3	0,00	7	8	4,33	28	30	18,00	252,629	18	29	29	94	5783	% 76					
30	0	RAMAZAN HALAF	8-B	8	10	4,67	2	8	-0,67	4	6	2,00	5	5	3,33				10	10	6,67	29	39	16,00	250,277	2	30	30	96	5845	% 77					
31	137	RANA BURMAZ	8-A	6	11	2,33	4	3	3,00	7	2	6,33	3	2	2,33	2	7	-0,33	7	3	6,00	29	28	19,66	248,781	19	31	31	97	5882	% 77					
32	37	BÜŞRA H	8-A	9	10	5,67	3	6	1,00	7	3	6,00	0	7	-2,33	4	12	0,00	7	7	4,67	30	45	15,01	248,193	20	32	32	98	5895	% 78					
33	0	SELMA ÇAKMAKÇI	8-A	7	10	3,67	4	4	2,67	6	2	5,33	6	1	5,67	1	4	-0,33	5	10	1,67	29	31	18,68	239,271	21	33	33	100	6151	% 81					

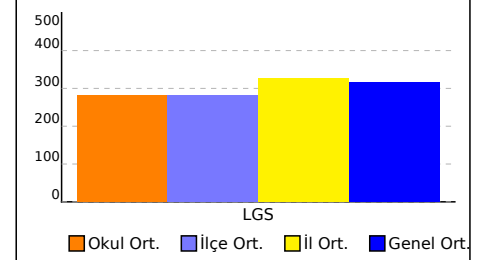
OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
HATAY		YAYLADAĞ		YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ				LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME				48	48	122	7600															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			D Y N			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N			
Genel Ortalama				11	7	8,66	6	3	5,50	7	2	6,82	5	2	4,53	6	5	4,14	11	6	9,50	47	25	39,15	317,300					
Okul Ortalaması				9	9	6,51	6	3	4,36	7	3	6,13	4	3	2,85	4	7	1,71	9	8	6,69	39	33	28,25	281,140					
34	0	İKİKRANUR	8-A	5	12	1,00	6	3	5,00	9	1	8,67	5	5	3,33	2	6	0,00	6	12	2,00	33	39	20,00	237,161	22	34	34	101	6216 % 82
35	262	ÖMER CEREN	8-A	6	12	2,00	0	9	-3,00	5	4	3,67	0	1	-0,33	1	0	1,00	9	8	6,33	21	34	9,67	235,318	23	35	35	103	6264 % 82
36	134	ŞEYMA AKCA	8-A	6	6	4,00	3	5	1,33	6	2	5,33	2	5	0,33	0	1	-0,33	5	13	0,67	22	32	11,33	226,334	24	36	36	104	6517 % 86
37	1136	BAYRAM KAYA	8-B	4	16	-1,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	2	7,33	4	16	-1,33	6	14	1,33	38	52	20,66	225,974	3	37	37	106	6525 % 86
38	0	BEYEN ÇERÇİ	8-A	9	8	6,33	2	5	0,33	6	3	5,00	2	3	1,00	1	8	-1,67	2	8	-0,67	22	35	10,32	224,015	25	38	38	107	6577 % 87
39	119	DURDU ALTAŞ	8-A	4	7	1,67	3	2	2,33	7	3	6,00	3	2	2,33	1	6	-1,00	4	10	0,67	22	30	12,00	219,299	26	39	39	108	6700 % 88
40	0	GAM * AĞCA	8-A	4	13	-0,33	7	3	6,00	7	2	6,33	3	4	1,67	1	8	-1,67	6	13	1,67	28	43	13,67	217,617	27	40	40	109	6755 % 89
41	90	İBRAHİM ÇAKMAK	8-B	3	11	-0,67	0	5	-1,67	5	5	3,33	2	2	1,33	5	9	2,00	6	10	2,67	21	42	6,99	216,944	4	41	41	110	6777 % 89
42	153	MERVE NUR ATICI	8-A	6	14	1,33	5	5	3,33	4	6	2,00	1	9	-2,00	6	14	1,33	4	16	-1,33	26	64	4,66	207,049	28	42	42	115	7015 % 92
43	799	BİSAN BEKİR	8-E	7	13	2,67	1	9	-2,00	4	6	2,00	5	5	3,33	4	16	-1,33	5	15	0,00	26	64	4,67	206,185	1	43	43	116	7036 % 93
44	114	NİSANUR KINA	8-B	9	11	5,33	2	8	-0,67	1	8	-1,67	2	7	-0,33	1	19	-5,33	5	14	0,33	20	67	-2,34	191,863	5	44	44	118	7324 % 96
45	255	RAMA KARAÖMER	8-E	4	16	-1,33	4	6	2,00	2	8	-0,67	3	7	0,67	6	14	1,33	3	17	-2,67	22	68	-0,67	186,694	2	45	45	119	7393 % 97
46	40	ELİF YILDIZ	8-B	7	12	3,00	0	9	-3,00	6	3	5,00	2	5	0,33	2	13	-2,33	1	17	-4,67	18	59	-1,67	183,637	6	46	46	120	7438 % 98
47	0	EYMEYEN FAKI	8-B	4	14	-0,67	2	8	-0,67	5	4	3,67	2	4	0,67	1	10	-2,33	4	16	-1,33	18	56	-0,66	183,299	7	47	47	121	7443 % 98
48	0	M A*M*D ALGB İ N	8-A	4	16	-1,33	1	8	-1,67	0	10	-3,33	2	8	-0,67	6	14	1,33	3	17	-2,67	16	73	-8,34	173,523	29	48	48	122	7510 % 99

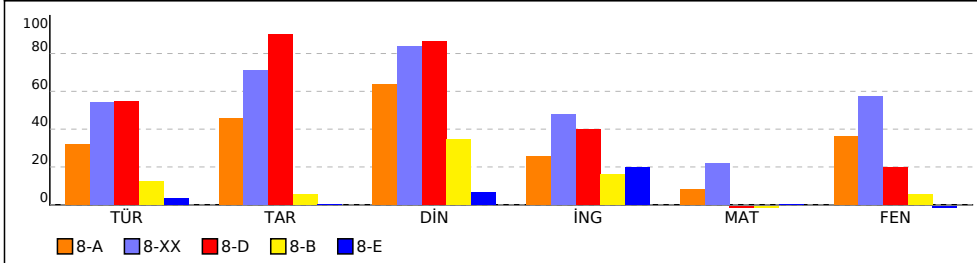
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



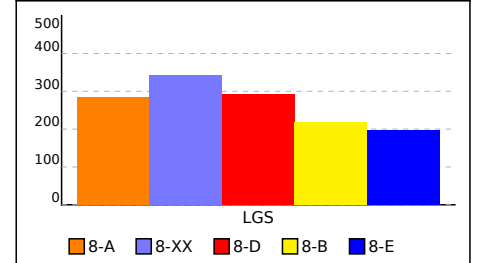
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



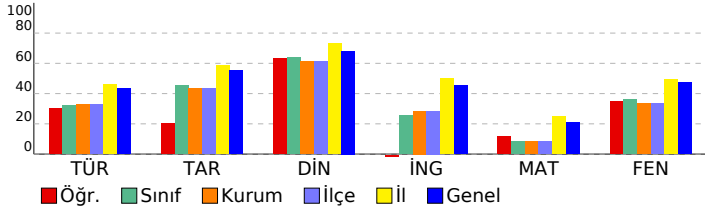
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BATUHAN EROĞLU				0		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 273,501	317,300	14	22	22	83	5127
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,36	▲ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	3	2	2,33	12	▲ 1,69	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 7,21	▲ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	33	31	22,67	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADB D bcCaDdcccAddba
Cevap Anh.	B ADBCACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CdcccDAbbd
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	Ac ADCCbDA
Cevap Anh.	B AABADCCDA
Sözel (İNG)	cd b
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	c aA A D
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCA
Sayısal (FEN)	BaCADAcCcdb bcBBCadD
Cevap Anh.	B BDCADAACABDBCCBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ			
Sözel (TÜR)	S	D	Y B%
Türkçe	1	1	0 100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	1	1 50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0 100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0 100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2 0
Okuduklarını özetler.	1	0	1 0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0 100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0 0
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0 0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0 100

Sözel (TAR)	S	D	Y B%
Tarih	1	0	1 0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0 100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1 0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0 100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0 100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1 0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1 0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1 0

Sözel (DİN)	S	D	Y B%
Din K.ve A.B.	1	1	0 100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1 0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0 100

Sözel (İNG)	S	D	Y B%
İngilizce	1	0	0 0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0 0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0 0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0 0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0 0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0 0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0 0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1 0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1 0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0 0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1 0

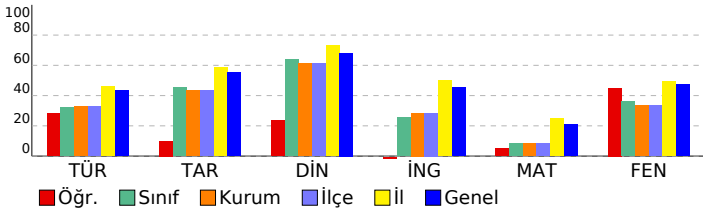
Sayısal (MAT)	S	D	Y B%
Matematik	1	0	0 0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0 0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0 100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1 0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0 0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0 0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0 0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0 0

Sayısal (FEN)	S	D	Y B%
Fen	1	0	1 0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1 0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1 0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1 0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1 0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0 100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0 100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0 100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0 100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1 50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0 100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0 100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BELİNAY AYDIN				232		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 264,368	317,300	15	25	25	87	5421
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	1	0	1,00	10	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	1	8	-1,67	-17	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	11	6	9,00	45	▲ 7,21	▲ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	27	29	17,33	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DacacaDaBADC ABadbD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	A
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	b aabdABAD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	aaabd caCa
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	B
Cevap Anh.	A CDBABCDDCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	dB BdBBC A BcddaAAC
Cevap Anh.	A ABDBCDBCCADBCDADAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

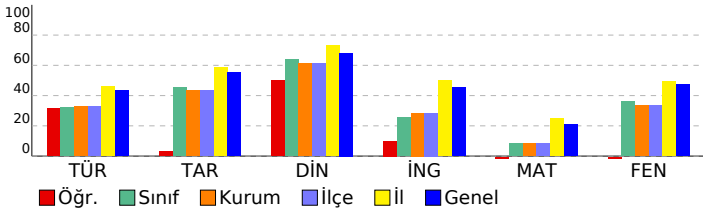
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BEYEN ÇERÇİ			0	8-A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 224,015	317,300	25	38	38	107	6577
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	8	6,33	32	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	22	35	10,33	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Da BaADDCBaB cCBbbc
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	daAdA db
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	dCCDbc BAD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	a c ACb
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	cd ad Bcbca
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	bBD cad acd c
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDCADEAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

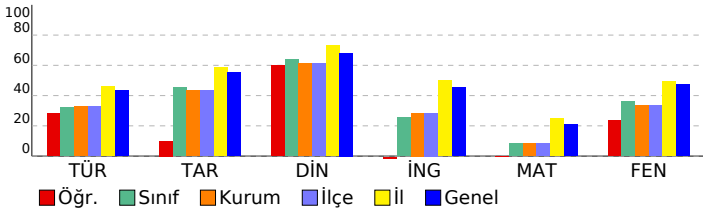
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BÜŞRA H				37		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,193	317,300	20	32	32	98	5895
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	10	5,67	28	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	3	6	1,00	10	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	0	7	-2,33	-23	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	4	12	0,00	0	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	7	7	4,67	23	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	30	45	15,00	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADbb dbaCbCdabBAdDca
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CdcccDAad
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	AAAdDCCaA
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	bdabaac
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	cdCdC dAcc a cdC cad
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	BdDdDccbb D C BB b
Cevap Anh.	B



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

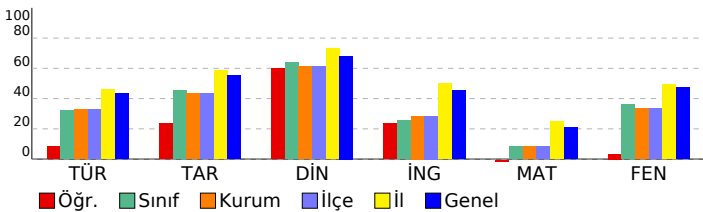
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
DURDU ALTAŞ			119	8-A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 219,299	317,300	26	39	39	108	6700
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	7	1,67	8	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	3	2	2,33	23	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	1	6	-1,00	-5	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	22	30	12,00	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890					
Sözel (TÜR)	d B	DCbaAdbbc				
Cevap Anh.	B	ADBCDACBCDDDCABABDCB				
Sözel (TAR)	CcD d	b				
Cevap Anh.	B	CCBDBDACAD				
Sözel (DİN)	dABADdCaDA					
Cevap Anh.	B	AABADCCDDA				
Sözel (İNG)	bd D DB					
Cevap Anh.	B	ACCDBDBCBA				
Sayısal (MAT)	cdb	D	ac	b		
Cevap Anh.	B	BBCACDBADACDBABCDCCA				
Sayısal (FEN)	aDdAc	cCca	aa	Bc	d	
Cevap Anh.	B	BDCADAACABDECBCECCAD				



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

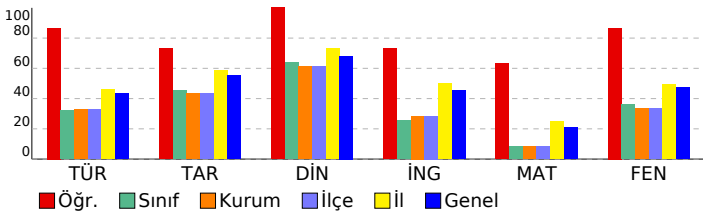
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ECRİN YALÇIN				0		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 437,759	317,300	1	1	1	10	591
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 6,39	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,57	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	13	1	12,67	63	▲ 1,69	▲ 1,71	▲ 4,14
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 7,21	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	75	9	72,00	▲ 28,78	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADBCDACBbDDDCABABaCB
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CCBDaD*CAD
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	AABADCCDDA
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	ACCDBDBdaA
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	BBaAC BA A BA CDDC
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	BDCADAACABDBCBbCbD
Cevap Anh.	B



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

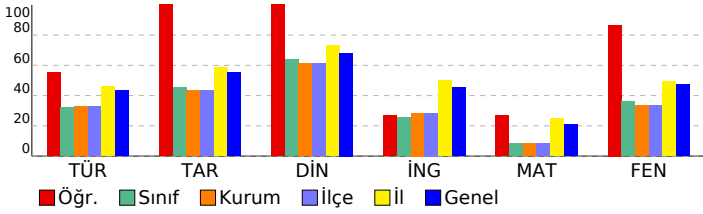
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
EREN YEAGER	0	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 376,429	317,300	3	5	5	36	1953
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 6,39	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	4	4	2,67	27	▲ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	7	5	5,33	27	▲ 1,69	▲ 1,71	▲ 4,14
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 7,21	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	62	17	56,33	▲ 28,78	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADBCD CcdDaaABABaCc
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDD CABABDCB
Sözel (TAR)	CCBDBDACAD
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AABADCCCD A
Cevap Anh.	B AABADCCCD A
Sözel (İNG)	ACdDBca c
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	BBCb BbbA Bd d C
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCCDCA
Sayısal (FEN)	BDCADAACABDBCCBBCCbb
Cevap Anh.	B BDCADAACABDBCCBBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerini anlamaya olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

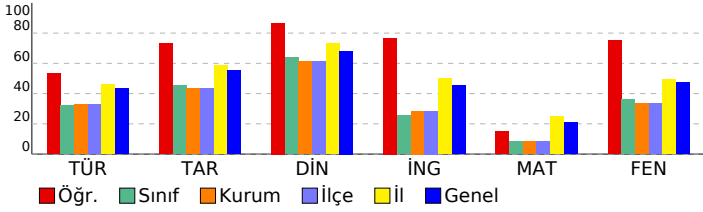
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ERVA Ç				0		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 356,004	317,300	6	9	9	50	2506
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 6,39	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 2,57	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	5	6	3,00	15	▲ 1,69	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 7,21	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	59	20	52,33	▲ 28,78	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABBDaCaABCDAbBDD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	dDACADCCcD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CCCDAAAdAD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BDB BAACCb
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	d cb cC BcaA D D
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	ABDBCcBBcCbDbDcCADA C
Cevap Anh.	A ABDBCBBCCADBDcCADAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

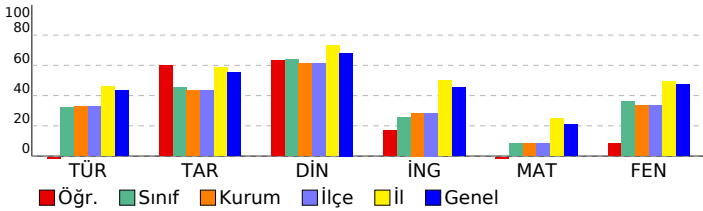
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	0	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
GAM * AĞCA	0	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 217,617	317,300	27	40	40	109	6755
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	13	-0,33	-2	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,36	▲ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	1	8	-1,67	-8	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	28	43	13,67	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aaba dDaaAcB cCabba
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	dbAbADCCBD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CCcAAABbd
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BcB B bd b
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	c dabad cdC
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	bBDBdcBddaAcdadcd cb
Cevap Anh.	A ABDBCDBCCADBCADAAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

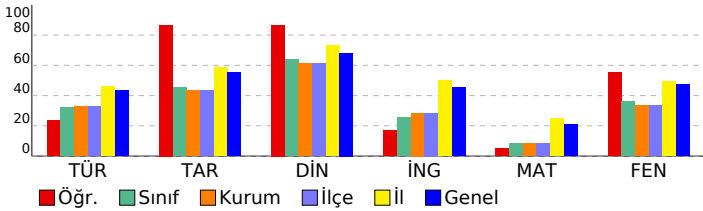
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN AKSU				0		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,074	317,300	11	18	18	78	4379
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	12	3	11,00	55	▲ 7,21	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	41	16	35,67	▲ 28,78	▲ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbABBaaccDBd CddDc
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	BDACADCCBD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CCCDAbABAD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BcB
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	B
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	DBCDBBCCbbB CAaA
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDCAAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

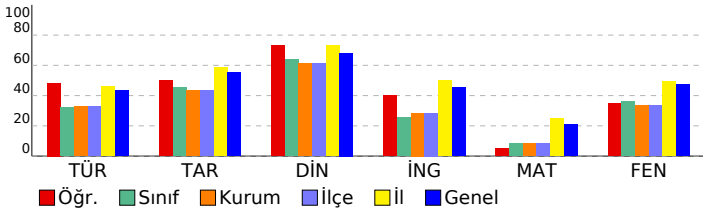
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılar örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HAYRUNİSA SOHTA	0	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 298,198	317,300	10	17	17	77	4373
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	7	9,67	48	▲ 6,39	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,56	▲ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▲ 2,57	▲ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	8	3	7,00	35	▼ 7,21	▲ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	40	18	34,00	▲ 28,78	▲ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcBCDACAaDaDCbBAcDd
Cevap Anh.	B ADBCDACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CC DaDAbcD
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AABADCCCab
Cevap Anh.	B AABADCCDA
Sözel (İNG)	AC B B
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	Bda B b
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCA
Sayısal (FEN)	B A A Ad BCDcBb
Cevap Anh.	B BDCADAACABDBCCBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

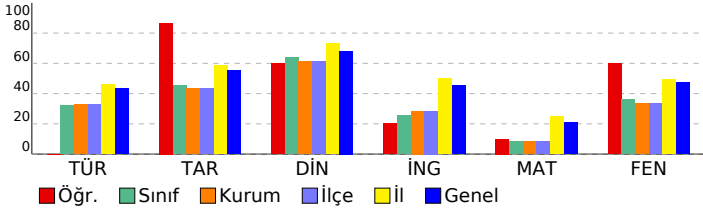
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HEDİYE KÜÇÜKKARA				66		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 281,602	317,300	13	21	21	82	4887
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	12	0,00	0	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	3	3	2,00	10	▲ 1,69	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,21	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	40	28	30,67	▲ 28,78	▲ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcB b cCc DaCbDcabC
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CCBDBDACbD
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	A dBADdCCcA
Cevap Anh.	B AABADCCCD A
Sözel (İNG)	bC DBcc
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	B a C B b b
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDDCA
Sayısal (FEN)	BDCADAbCABDBacBBCdDb
Cevap Anh.	B BDCADAACABDBCCDBBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

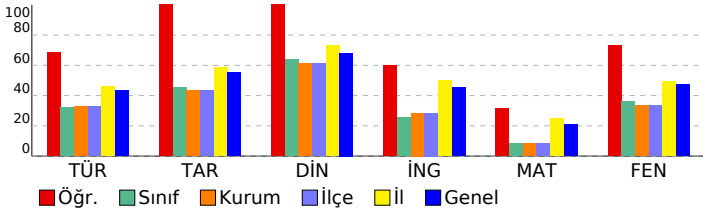
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
HÜSEYİN İNAL	0	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 386,300	317,300	2	4	4	35	1684
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 6,39	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 2,57	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	9	8	6,33	32	▲ 1,69	▲ 1,71	▲ 4,14
Fen	20	16	4	14,67	73	▲ 7,21	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	67	19	60,67	▲ 28,78	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADBCDADbDD CABABaCB
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CCBDBDACAD
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AABADCCDDA
Cevap Anh.	B AABADCCDDA
Sözel (İNG)	ACCbBDBcA
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	BBabC B DAdaBdcbc CA
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCA
Sayısal (FEN)	BDCADAACcBDBCBbCcda
Cevap Anh.	B BDCADAACABDBCCBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojiye uygulama örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

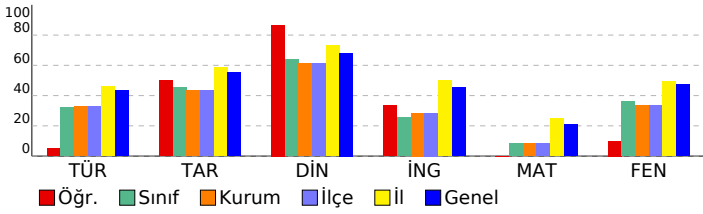
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
İKİKRANUR	0	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 237,161	317,300	22	34	34	101	6216
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,56	▲ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,57	▲ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	6	12	2,00	10	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	33	39	20,00	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADB dCabbbaaba dDaa
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CC DdbAbAD
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AAADCCCD
Cevap Anh.	B AABADCCCD
Sözel (İNG)	bdbDBcBaBA
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	acb A dbDa
Cevap Anh.	B BBCACDBADACBABCDDCA
Sayısal (FEN)	d CAD cacBbBdbcbcbAa
Cevap Anh.	B BDCADAACABDECBCECCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

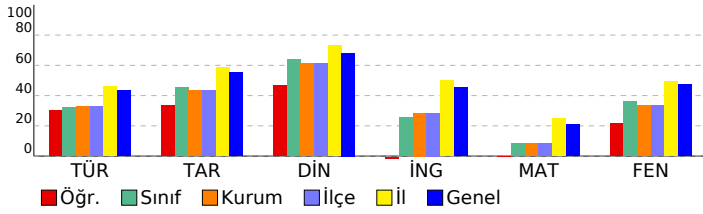
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
İNAS CİNAVRO	296	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 252,629	317,300	18	29	29	94	5783
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	4	2	3,33	33	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	1	4	-0,33	-3	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	7	8	4,33	22	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	28	30	18,00	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDB cbaabDaabBABDCB
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDDCABABDCB
Sözel (TAR)	dC D b AD
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AAaADdCaaA
Cevap Anh.	B AABADCCDDA
Sözel (İNG)	aa Bdc
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	d c A c
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCA
Sayısal (FEN)	BaCac b ABAadCb a
Cevap Anh.	B BDCADAACABDECBDBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

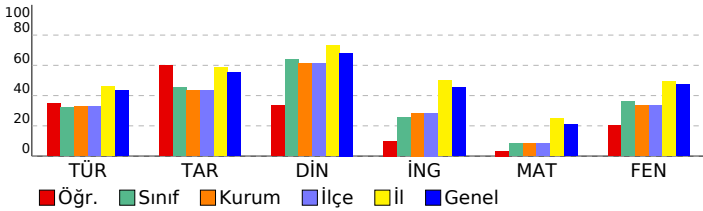
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İSMAİL FOS				0		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 262,347	317,300	17	27	27	91	5482
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 6,39	▲ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	2	3	1,00	10	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	35	39	22,00	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaAcBbDC cBbCbACadca
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBDD
Sözel (TAR)	dDACADCCda
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CCbDacAdba
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	B da Ca
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	C B d a a c d b B a
Cevap Anh.	A CDBABCDDCABBACDBADA
Sayısal (FEN)	bdDBdDaBbCbcaDCAacdb
Cevap Anh.	A ABDBCBBCCADBCADAAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

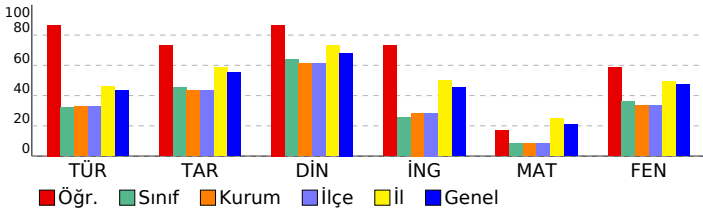
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
KEVSER TOPAL				132		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 372,148	317,300	4	6	6	37	2058
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 6,39	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 2,57	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	6	8	3,33	17	▲ 1,69	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	13	4	11,67	58	▲ 7,21	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	62	19	55,67	▲ 28,78	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADBCbCBCCCCDDBACBAbCB
Cevap Anh.	B
Sözel (TAR)	CCcDdDACAD
Cevap Anh.	B
Sözel (DİN)	AAAdCCCCDA
Cevap Anh.	B
Sözel (İNG)	ACCDBbBCBc
Cevap Anh.	B
Sayısal (MAT)	BBaAb d DACac b aa
Cevap Anh.	B
Sayısal (FEN)	BDbAD bCAB BC BbCaD
Cevap Anh.	B



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

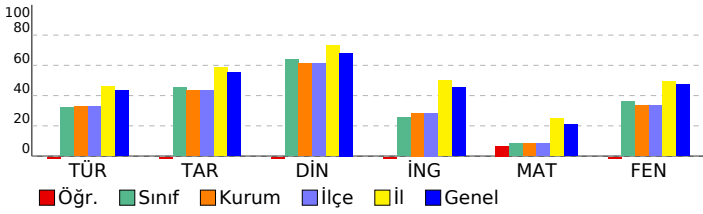
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
M A*M*D ALGB İ N	0	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 173,523	317,300	29	48	48	122	7510
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	0	10	-3,33	-33	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	2	8	-0,67	-7	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	16	73	-8,33	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bcBdbAdabccdddbddcc
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	ddacdcdd D
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	dbadaabbcdd
Cevap Anh.	B AABADCCDA
Sözel (İNG)	cabcdcaBA
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	cBdAabddDcCbccBaccCb
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCA
Sayısal (FEN)	cbdbbddCAacBdbaaddcb
Cevap Anh.	B BDCADAACABDECBCECCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerinin ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

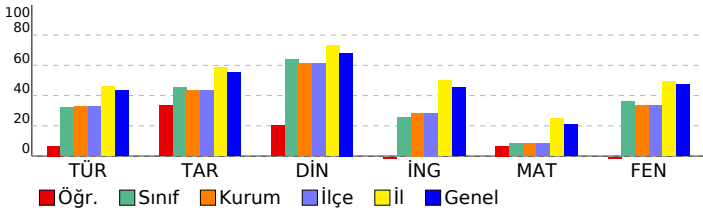
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MERVE NUR ATICI			153	8-A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 207,049	317,300	28	42	42	115	7015
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	14	1,33	7	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	26	64	4,67	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDBCaccdababcbBbaCaB
Cevap Anh.	B ADBCACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CCdDcbAbAc
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	dAdbaCCaDc
Cevap Anh.	B AABADCCCDCA
Sözel (İNG)	dbbacDabac
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	cdbbCaccDcbDdcaCbDda
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCCA
Sayısal (FEN)	cbaADbcbbdcabbcBCdda
Cevap Anh.	B BDCADAACABDECBBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

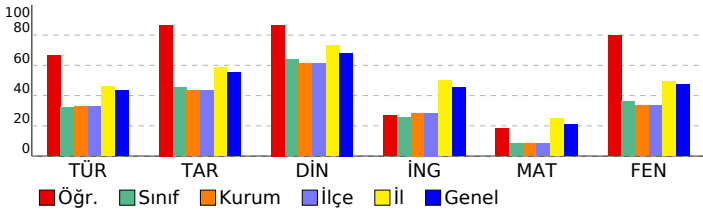
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
MUSAB ALKAN				0		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 369,234	317,300	5	7	7	38	2132
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 6,39	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	3	1	2,67	27	▲ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	4	1	3,67	18	▲ 1,69	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 7,21	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	57	12	53,00	▲ 28,78	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABABDCCADBACBbaD
Cevap Anh.	A DCABABDCCADBACBbaD
Sözel (TAR)	BDACADCCcD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CCaDAABAD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BDBa
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	B C B ba
Cevap Anh.	A CDBABDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	ABDBCcBCCADBaCADAAd
Cevap Anh.	A ABDBCcBCCADBDcADAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

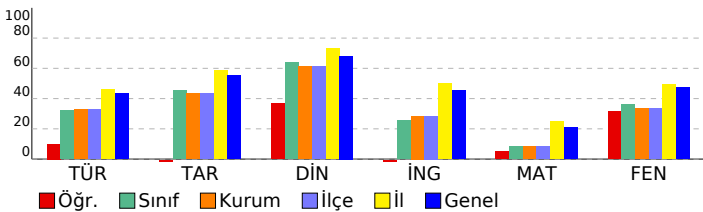
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik keniye tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ÖMER CEREN			262	8-A			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 235,318	317,300	23	35	35	103	6264
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	12	2,00	10	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	0	9	-3,00	-30	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	1	0	1,00	5	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	9	8	6,33	32	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	21	34	9,67	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabBcBaa dDB cdaBbcc
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	aacdccdda
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	cCbDAAb ca
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	c
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	A
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	cBcBdaBBcd bBDCA d b
Cevap Anh.	A ABDBCDBCCADBCADAAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	00
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

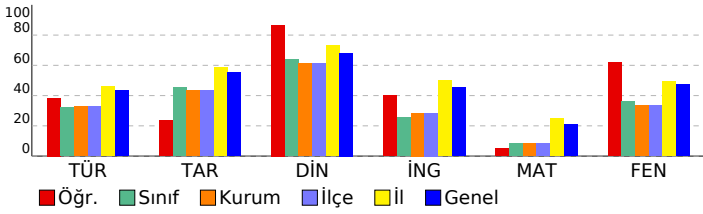
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ						
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ						
Öğrenci				Numara	Sınıf	
ÖZGÜL DLVL				0	8-A	

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 309,611	317,300	8	15	15	73	4008
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	7	7,67	38	▲ 6,39	▲ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	4	0	4,00	40	▲ 2,57	▲ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	2	3	1,00	5	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	14	5	12,33	62	▲ 7,21	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	43	21	36,00	▲ 28,78	▲ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dDB DACa acbC BAbdB
Cevap Anh.	B ADBCACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CCdbdaAb D
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AAcADCCCD
Cevap Anh.	B AABADCCCD
Sözel (İNG)	A C BD
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	B a a a A a
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDDCA
Sayısal (FEN)	BdDAaAdCABDBb BBCCAc
Cevap Anh.	B BDCADAACABDECBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME				
DERSLERE GÖRE ANALİZ				

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	0	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

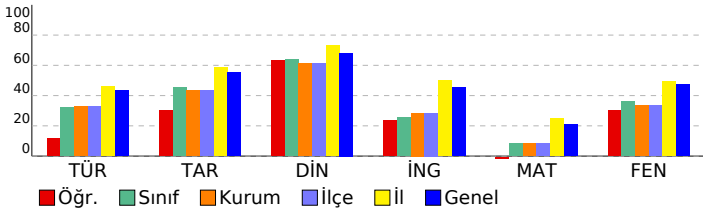
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RANA BURMAZ				137		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 248,781	317,300	19	31	31	97	5882
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	11	2,33	12	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	4	3	3,00	30	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,36	▲ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	7	3	6,00	30	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	29	28	19,67	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aabBAaaCacDB Cabba
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	d AC DCdc
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	dCCbAAA AD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	B B cC b
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	cadc aDc da
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	cBD D c C DB a A
Cevap Anh.	A ABDBCDBCCADBDCCADAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Faillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

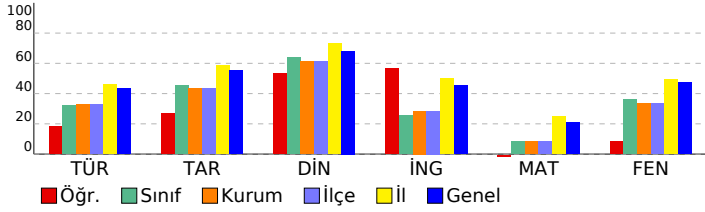
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELMA ÇAKMAKÇI				0		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 239,271	317,300	21	33	33	100	6151
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	10	3,67	18	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	4	4	2,67	27	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	6	1	5,67	57	▲ 2,57	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	1	4	-0,33	-2	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	29	31	18,67	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABAdab AcBd CabbC
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	aAb DddBD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CCCb Ad AD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BDB c ACC
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	b abD b
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	dbBacB d c daaAD cC
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDCCADAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

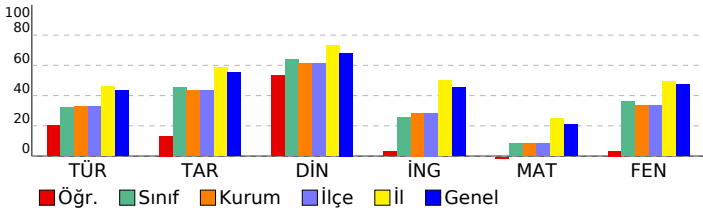
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	0	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞEYMA AKCA	134	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 226,334	317,300	24	36	36	104	6517
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	6	4,00	20	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	3	5	1,33	13	▼ 4,56	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	6	2	5,33	53	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 2,57	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	5	13	0,67	3	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	22	32	11,33	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DC BDbcAaBb a a
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	c cAC ad Bb
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	C CDbAA bD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	d c cA dbD
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	c
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	dBacdcbacCbAccDdAa a
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDCCADAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyazınların metne katkısını belirler.	2	0	0	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerinin ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

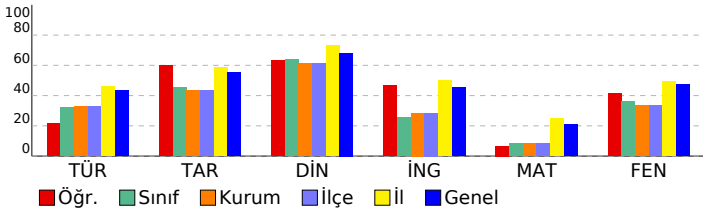
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ŞEYMA URLU				822		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 282,699	317,300	12	20	20	81	4863
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	7	2	6,33	63	▼ 6,36	▲ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 2,57	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	3	5	1,33	7	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	11	8	8,33	42	▲ 7,21	▲ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	42	33	31,00	▲ 28,78	▲ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbABbcDbccDBa bbcaDD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	BDACbDCCd
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	dCa AAABAD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BDdaaAACCb
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	D d Bd da Ab
Cevap Anh.	A CDBABCDDBACBACDBADA
Sayısal (FEN)	ABDBCDBBddAbd bAcAdd
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDCAADAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

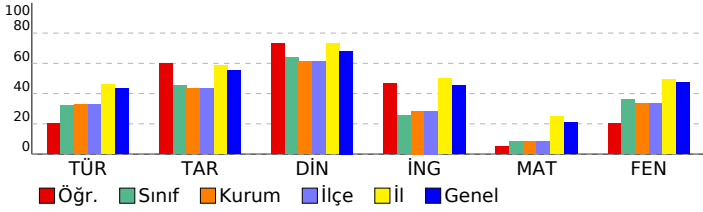
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,850	317,300	16	26	26	88	5439
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	9	4,00	20	▼ 6,39	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▲ 2,57	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	3	6	1,00	5	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 7,21	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	38	33	27,00	▼ 28,78	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDB CabaDaABcBaD
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDD CABABDCB
Sözel (TAR)	CCdDaDAbAD
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AABADCCCcb
Cevap Anh.	B AABADCCDA
Sözel (İNG)	AC DBaB
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	d Cc b dbbBa
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCA
Sayısal (FEN)	dCcDAACcdaBdcBCbcb
Cevap Anh.	B BDCADAACABDECBCECCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Milî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

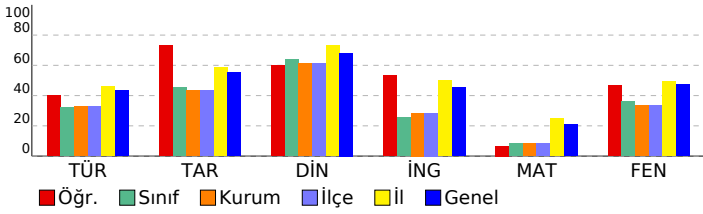
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YUSUF ALKAN				0		8-A	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 305,355	317,300	9	16	16	76	4132
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▲ 6,39	▲ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,56	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 6,36	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,57	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼ 1,69	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	12	8	9,33	47	▲ 7,21	▲ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	50	38	37,33	▲ 28,78	▲ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabcABDaBdDBdDACBab
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBDD
Sözel (TAR)	aDACADcBd
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	dCCDAAdDAD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BDBCdbAC
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	dbabcbDDCAcdadCbdAcb
Cevap Anh.	A CDBABCDDCABBACDBADA
Sayısal (FEN)	ABaBCcBcbCbDBbCADbdC
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDCAAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerinin ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

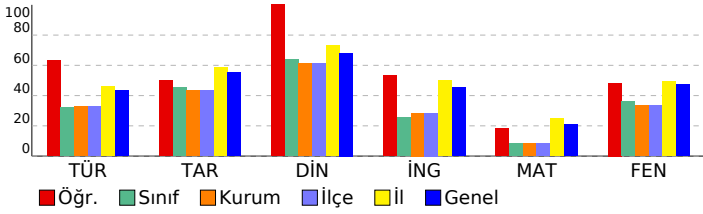
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
YUSUF KERECE	794	8-A

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 340,662	317,300	7	12	12	57	2976
Katılımlar:			29	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 6,39	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	6	3	5,00	50	▲ 4,56	▲ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 6,36	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 2,57	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	6	7	3,67	18	▲ 1,69	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 7,21	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	54	23	46,33	▲ 28,78	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCABABDC ADBCD CdbaD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	dDA bDCCcD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CCCDAAABAD
Cevap Anh.	A CCCDAAABAD
Sözel (İNG)	dDB cACCD
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	cB bCcBaaAdc DA
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	ABDcCDdBb bDdDbADAbC
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDCADEAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerini anlama olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

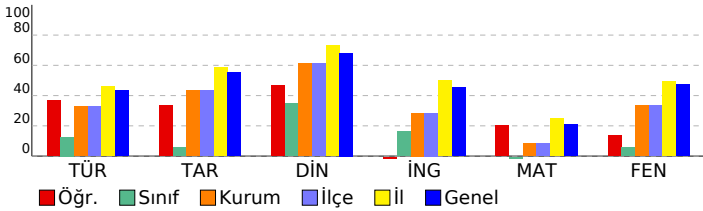
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
AYŞEGÜL MOLLA				112		8-B	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 267,053	317,300	1	24	24	86	5342
Katılımlar:			7	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 2,52	▲ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 0,57	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	6	4	4,67	47	▲ 3,48	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	0	4	-1,33	-13	▼ 1,62	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲ -0,76	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	5	7	2,67	13	▲ 1,10	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	32	34	20,67	▲ 8,52	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bDB DACa cDabcBAbCa
Cevap Anh.	B ADBCACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CbabdDACAc
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AAAdAbCCab
Cevap Anh.	B AABADCCDA
Sözel (İNG)	d ba d
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	B Aac DAbacdBC
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCA
Sayısal (FEN)	baA dCA d cB baA
Cevap Anh.	B BDCADAACABDBCCBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	1	0	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik keni tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

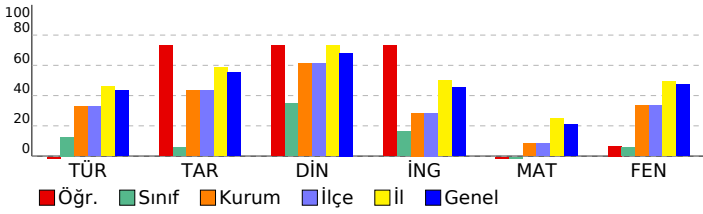
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BAYRAM KAYA	1136	8-B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 225,974	317,300	3	37	37	106	6525
Katılımlar:			7	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 2,52	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 0,57	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 3,48	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 1,62	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ -0,76	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	6	14	1,33	7	▲ 1,10	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	38	52	20,67	▲ 8,52	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabcDcaaBcaDbcAdabcD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	BDACbDCCdD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	dCCDAAAdAD
Cevap Anh.	A CCCDAAABAD
Sözel (İNG)	BDBdaAACCD
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	abccBdaaCbcdabCDabcd
Cevap Anh.	A CDBABCDDCABBACDBADA
Sayısal (FEN)	cBaaCbDbCadDcBaAbdBa
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDCAADAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

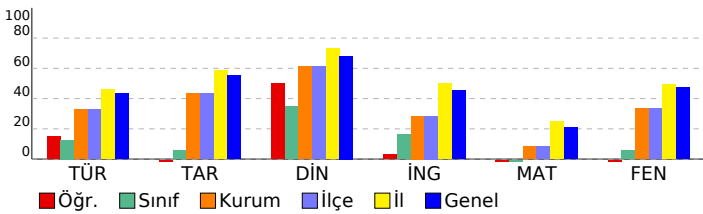
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
ELİF YILDIZ	40	8-B

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,637	317,300	6	46	46	120	7438
Katılımlar:			7	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	12	3,00	15	▲ 2,52	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	0	9	-3,00	-30	▼ 0,57	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 3,48	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 1,62	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	2	13	-2,33	-12	▼ -0,76	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	1	17	-4,67	-23	▼ 1,10	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	18	59	-1,67	▼ 8,52	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DadBbcDdcAda acbBbc
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	dabbdadad
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CbC AabBac
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	cbB daaD
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	acdc dab bAdd Cc b
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	bcacbbdcbadada cD ca
Cevap Anh.	A ABDBCBBCCADBCADAAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	2	0	100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

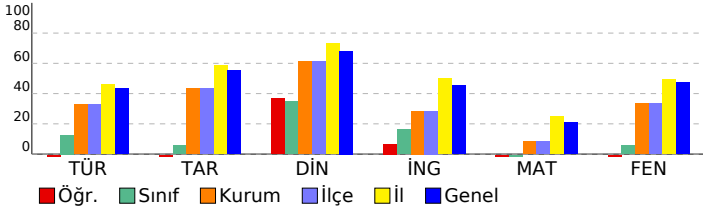
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik keniye tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
EYMEN FAKI			0	8-B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,299	317,300	7	47	47	121	7443
Katılımlar:			7	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	14	-0,67	-3	▼ 2,52	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,57	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▲ 3,48	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 1,62	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	1	10	-2,33	-12	▼ -0,76	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	4	16	-1,33	-7	▼ 1,10	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	18	56	-0,67	▼ 8,52	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbaCa badccad BcBdac
Cevap Anh.	B ADBCACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CdbbacddAb
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	dA AdcCabA
Cevap Anh.	B AABADCCDA
Sözel (İNG)	d DB da c
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	c bb daba d C c d
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDDCA
Sayısal (FEN)	cadbcAbCbBacdbcbadbcD
Cevap Anh.	B BDCADAACABDECBDBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

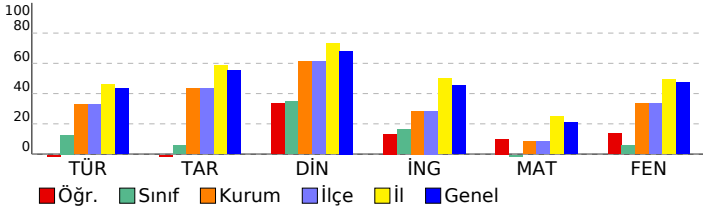
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
İBRAHİM ÇAKMAK				90		8-B	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 216,944	317,300	4	41	41	110	6777
Katılımlar:			7	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	11	-0,67	-3	▼ 2,52	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	0	5	-1,67	-17	▼ 0,57	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 3,48	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 1,62	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	5	9	2,00	10	▲ -0,76	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	6	10	2,67	13	▲ 1,10	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	21	42	7,00	▼ 8,52	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Dd cbaD cA cd cb b b
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	cab da
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	dCCabdbBAD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	B d A *
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	a b C D cdBCA bdcdd
Cevap Anh.	A CDBABCDDCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	A b dDaBCadccDCba b
Cevap Anh.	A ABDBCDBCCADBDCADEAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Deyim, atasözü ve özyazınların metne katkısını belirler.	2	0	2	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

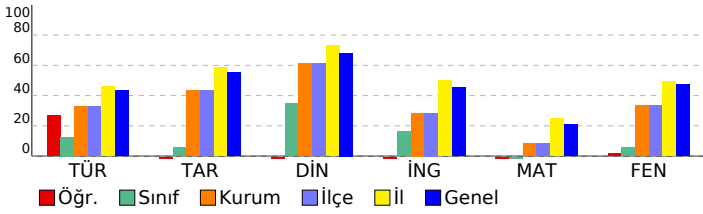
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
NİSANUR KINA			114	8-B			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 191,863	317,300	5	44	44	118	7324
Katılımlar:			7	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▲ 2,52	▼ 6,51	▼ 8,66	
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,57	▼ 4,36	▼ 5,50	
Din K.ve A.B.	10	1	8	-1,67	-17	▼ 3,48	▼ 6,13	▼ 6,82	
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,62	▼ 2,85	▼ 4,53	
Matematik	20	1	19	-5,33	-27	▼ -0,76	▼ 1,71	▼ 4,14	
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 1,10	▼ 6,69	▼ 9,50	
Toplam:		90	20	67	-2,33	-3	▼ 8,52	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABAaaaaADBCcddabcD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	BadbdbCaca
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	dbaabdbc D
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	dadC dAada
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	abdcBdcccadadbcdbaddbd
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	AdbabbaBbCcDa bbcAbd
Cevap Anh.	A BDBCDBCCADBCDADAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	0	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

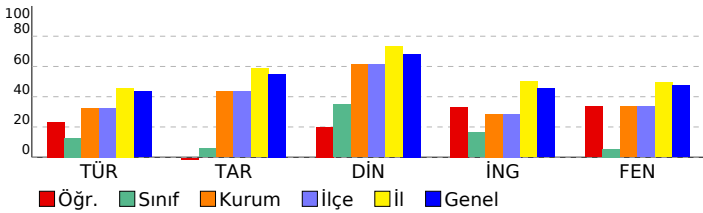
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
RAMAZAN HALAF				0		8-B	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 250,277	317,300	2	30	30	96	5845
Katılımlar:			7	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	▲ 2,52	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,57	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▼ 3,48	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,62	▲ 2,85	▼ 4,53
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 1,10	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:	90	29	39	16,00	18	▲ 8,52	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	d0BC bcCacDabcAaDCB
Cevap Anh.	B ADBCACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CdcedDbdccc
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	ddcbDbCaDA
Cevap Anh.	B AABADCCDA
Sözel (İNG)	AbCDBcdbcA
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (FEN)	cbdAbdACABDcdbcBCbAD
Cevap Anh.	B BDCADAACABDCEBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	0	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	0	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerinin ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkel çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketicisi, ayrıştırıcıları örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ

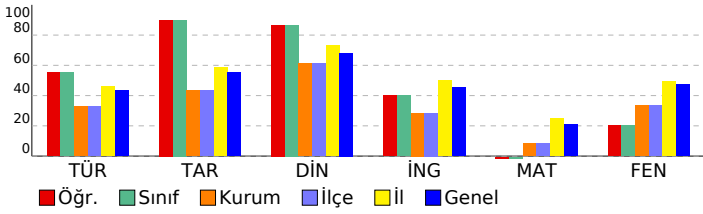
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ

Öğrenci	Numara	Sınıf
GUFİRAN KURTOĞLU	112	8-D

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 292,291	317,300	1	19	19	79	4585
Katılımlar:			1	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	◆ 11,00	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	9	0	9,00	90	◆ 9,00	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	◆ 8,67	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	5	3	4,00	40	◆ 4,00	▲ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	3	12	-1,00	-5	◆ -1,00	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	7	9	4,00	20	◆ 4,00	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	46	31	35,67	◆ 35,67	▲ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABdBaCBADB DcbBbbD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADCACBDD
Sözel (TAR)	BDAC DCCBD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CCaDAABAD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BDB cbcC D
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	dacdcba bccdcACa
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	cB a caBdaAcDC AdC
Cevap Anh.	A ABDBCDBCCADBCADAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	1	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	1	0	100
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	1	0	100
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

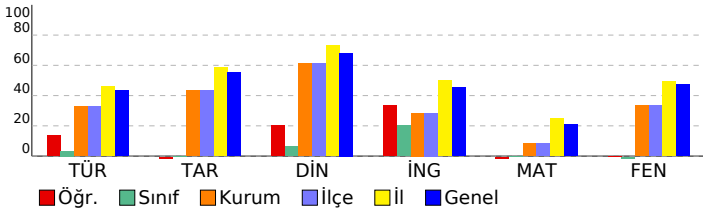
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	0	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ		
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ		
Öğrenci	Numara	Sınıf
BİSAN BEKİR	799	8-E

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 206,185	317,300	1	43	43	116	7036
Katılımlar:			2	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▲ 0,67	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	1	9	-2,00	-20	▼ 0,00	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 0,66	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 2,00	▲ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,00	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	5	15	0,00	0	▲ -1,34	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	26	64	4,67	▲ 2,00	▼ 28,26	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcaadbCcaDbabbDddDcc
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	dacdbAacb
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	dABcDbaCab
Cevap Anh.	B AABADCCDA
Sözel (İNG)	AdCaBdcBbd
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	BddAdcacbAdbcAcbacbd
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCA
Sayısal (FEN)	abdbDcACbdacBdcbDc
Cevap Anh.	B BDCADAACABDECBCECCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	1	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

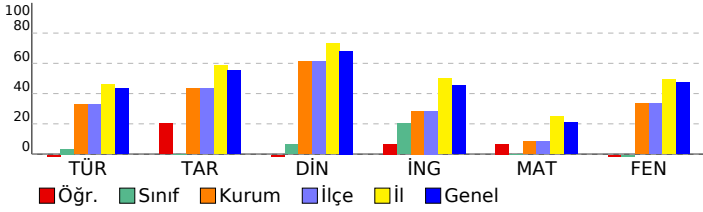
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	1	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	1	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RAMA KARAÖMER			255	8-E			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 186,694	317,300	2	45	45	119	7393
Katılımlar:			2	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	16	-1,33	-7	▼ 0,67	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 0,00	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 0,66	▼ 6,13	▼ 6,82
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 2,00	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	6	14	1,33	7	▲ 0,00	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	3	17	-2,67	-13	▼ -1,34	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	22	68	-0,67	-1	▼ 2,00	▼ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DbAcBacCacbaDcbabbDD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADCBCACBDD
Sözel (TAR)	dacCdDdCdD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CaaDddbdb
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	acBbaAcaCa
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	aDcAdbDabABadcacBbcc
Cevap Anh.	A CDBABCDDCABBACDBADA
Sayısal (FEN)	ddacdacaCadBcdbbcdcb
Cevap Anh.	A ABDBCBBCCADBCADAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 0 1 0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2 0 2 0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 0 1 0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 0 1 0
Yazdıklarını düzenler.	2 1 1 50
Okuduklarını özetler.	1 0 1 0
Metnin konusunu belirler.	1 0 1 0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0 1 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1 0 1 0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1 0 1 0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1 0 1 0
Yazma stratejilerini uygular.	1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 0 1 0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1 1 0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1 0 1 0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1 0 1 0
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1 1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 0 1 0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 0 1 0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 0 1 0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1 0 1 0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 0 1 0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1 0 1 0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1 0 1 0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 0 1 0

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1 0 1 0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1 0 1 0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1 1 0 100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1 0 1 0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1 0 1 0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1 0 1 0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1 0 1 0
Students will be able to describe actions happening currently.	1 1 0 100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1 0 1 0

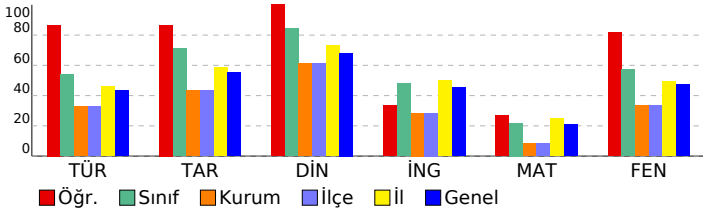
Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 1 0 100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 1 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 1 0 100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1 0 1 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 1 0 100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1 0 1 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 1 0 100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 1 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1 0 1 0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1 0 1 0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1 1 0 100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1 0 1 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 0 1 0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 0 1 0

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 0 1 0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 0 1 0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1 0 1 0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 0 1 0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1 0 1 0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1 0 1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 0 1 0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1 0 1 0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1 1 0 100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1 0 1 0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1 0 1 0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 0 1 0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 0 2 0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1 0 1 0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1 0 1 0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
ANC			0	8-XX			
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 398,627	317,300	2	3	3	31	1386
Katılımlar:			9	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	18	2	17,33	87	▲ 10,81	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,41	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	4	2	3,33	33	▼ 4,78	▲ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	7	5	5,33	27	▲ 4,37	▲ 1,71	▲ 4,14
Fen	20	17	2	16,33	82	▲ 11,44	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	65	12	61,00	▲ 46,93	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DCABABACBADCBCBDD
Cevap Anh.	A
Sözel (TAR)	BDACADCCcD
Cevap Anh.	A
Sözel (DİN)	CCCDAAABAD
Cevap Anh.	A
Sözel (İNG)	Bcc AC D
Cevap Anh.	A
Sayısal (MAT)	d Bb Db BadAC DA
Cevap Anh.	A
Sayısal (FEN)	ABDcCDBBCCbDBD ADAAC
Cevap Anh.	A



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

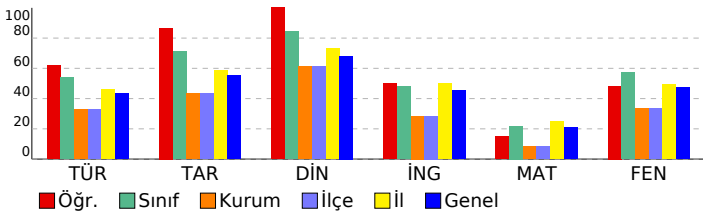
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Maddelerin hâli değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BURAK ÇAKSUN				60		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 341,969	317,300	5	11	11	55	2949
Katılımlar:			9	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 10,81	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,41	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	6	3	5,00	50	▲ 4,78	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	4	3	3,00	15	▼ 4,37	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	12	7	9,67	48	▼ 11,44	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	55	19	48,67	▲ 46,93	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AcB DACabDDDaABdBDCB
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CCaBDBDACAD
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AABADCCCD
Cevap Anh.	B AABADCCCD
Sözel (İNG)	ACCDBcBa c
Cevap Anh.	B ACCDBBCBA
Sayısal (MAT)	Bc C Bdc C
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCA
Sayısal (FEN)	BbCAa bCcBDBdDBBcCdD
Cevap Anh.	B BDCADAACABDECBBCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	0	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

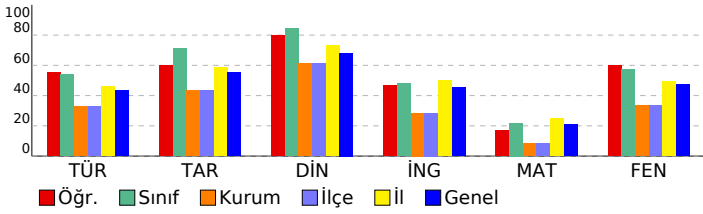
Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	2	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELA KOÇAK				1248		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 338,485	317,300	7	14	14	60	3048
Katılımlar:			9	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 10,81	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	6	0	6,00	60	▼ 7,11	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	8	0	8,00	80	▼ 8,41	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	5	1	4,67	47	▼ 4,78	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	4	2	3,33	17	▼ 4,37	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	13	3	12,00	60	▲ 11,44	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	49	12	45,00	▼ 46,93	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DaABABaC AaBCDACAaD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	DA DCC D
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CCCD AA AD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BDa AC D
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	Bb D B a A
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	AB BCDBB dDBD ADAdb
Cevap Anh.	A ABDBCDBCCADBCADAAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	0	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	0	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	0	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	0	0	0
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hız. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

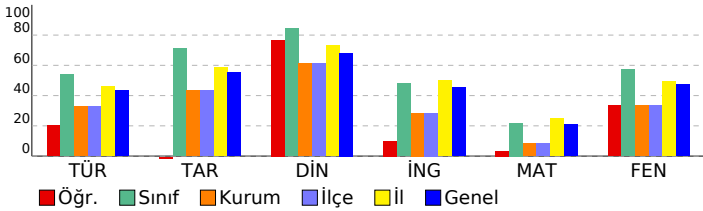
Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik keniye tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
HASAN ÇAPAROĞLU				0		8-XX	
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 257,458	317,300	9	28	28	92	5642
Katılımlar:			9	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼10,81	▼ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 7,11	▼ 4,36	▼ 5,50
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,41	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 4,78	▼ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	4	10	0,67	3	▼ 4,37	▼ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	10	10	6,67	33	▼11,44	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	33	41	19,33	▼46,93	▼28,26	▼39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADBDdCdabbDDabBbcabB
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CddbcbAbdc
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	A BADCCbDA
Cevap Anh.	B AABADCCbDA
Sözel (İNG)	B
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	Bddc b A b Dc bc Da b
Cevap Anh.	B BBCACDBADACDBABCDCCA
Sayısal (FEN)	BcCbDAdCcBbaCDdAdCAB
Cevap Anh.	B BDCADAACABDECBCECCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	0	1	0
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	0	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	0	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olmadığını belirler.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	1	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0

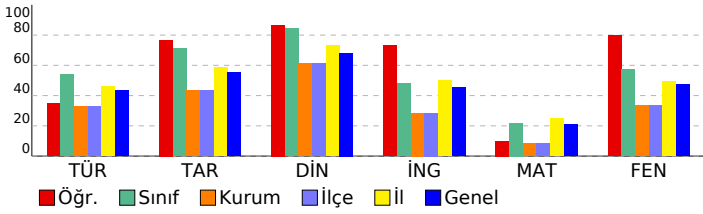
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	1	1	50
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 339,988	317,300	6	13	13	59	2998
Katılımlar:			9	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▼ 10,81	▲ 6,51	▼ 8,66
Tarih	10	8	1	7,67	77	▲ 7,11	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,41	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,78	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 4,37	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 11,44	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	55	19	48,67	▲ 46,93	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bCA AdCBcaBCDAacdbD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDACBCDD
Sözel (TAR)	dDAC DCCBD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	dCCDAABAD
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BDBCaaACCb
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	C ba B a A
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	ABDBCDBBbCbDbbCADAAC
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDCCADAAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerinin ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik keniye tanır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0

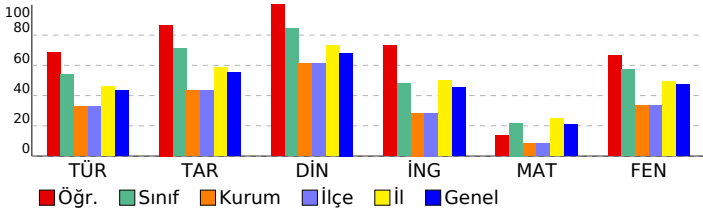
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketici, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 364,998	317,300	3	8	8	42	2234
Katılımlar:			9	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 10,81	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,41	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,78	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	5	7	2,67	13	▼ 4,37	▲ 1,71	▼ 4,14
Fen	20	15	5	13,33	67	▲ 11,44	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	62	19	55,67	▲ 46,93	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A BCDACaCaDDCABcBaCB
Cevap Anh.	B ADBCACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CCBDaDACAD
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AABADCCDDA
Cevap Anh.	B AABADCCDDA
Sözel (İNG)	ACCbBDBCaA
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBa
Sayısal (MAT)	B aAa d DAd a b bC
Cevap Anh.	B BBCACDBADaCDBABCDCA
Sayısal (FEN)	BDCADAACABDBcCdBaCbD
Cevap Anh.	B BDCADAACABDBcCDBBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ	
Sözel (TÜR)	
Türkçe	S D Y B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1 1 0 100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1 1 0 100
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2 2 0 100
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1 0 1 0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1 1 0 100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1 1 0 100
Yazdıklarını düzenler.	2 2 0 100
Okuduklarını özetler.	1 1 0 100
Metnin konusunu belirler.	1 1 0 100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1 0 0 0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1 1 0 100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1 1 0 100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1 1 0 100
Yazma stratejilerini uygular.	1 0 1 0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1 0 1 0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1 1 0 100

Sözel (TAR)	
Tarih	S D Y B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1 0 1 0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 1 0 100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1 1 0 100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1 1 0 100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1 1 0 100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1 1 0 100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1 1 0 100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1 1 0 100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1 1 0 100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1 1 0 100

Sözel (DİN)	
Din K.ve A.B.	S D Y B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1 1 0 100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1 1 0 100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1 1 0 100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1 1 0 100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1 1 0 100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1 1 0 100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1 1 0 100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1 1 0 100

Sözel (İNG)	
İngilizce	S D Y B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1 1 0 100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1 1 0 100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1 1 0 100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1 1 0 100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1 0 1 0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1 1 0 100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1 1 0 100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1 1 0 100
Students will be able to describe actions happening currently.	1 1 0 100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1 0 1 0

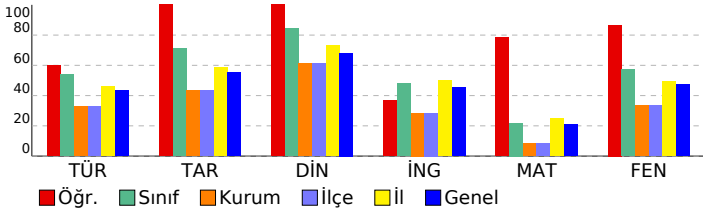
Sayısal (MAT)	
Matematik	S D Y B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1 0 1 0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1 0 0 0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1 0 1 0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1 0 0 0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1 0 0 0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1 0 1 0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1 0 1 0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1 1 0 100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1 0 0 0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1 1 0 100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1 0 0 0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1 0 1 0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1 1 0 100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1 0 1 0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1 0 0 0
Dik keni tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açısını çizer.	1 0 1 0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1 1 0 100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1 1 0 100

Sayısal (FEN)	
Fen	S D Y B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1 1 0 100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1 1 0 100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1 1 0 100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1 1 0 100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1 0 1 0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1 0 1 0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1 0 1 0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1 1 0 100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1 1 0 100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1 0 1 0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1 1 0 100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1 1 0 100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1 1 0 100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1 1 0 100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1 1 0 100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2 2 0 100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1 1 0 100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1 1 0 100

SONUÇ BELGESİ							
HATAY / YAYLADAĞ / YAYLADAĞI HALK EĞİTİMİ MERKEZİ							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
Y KLKN			0		8-XX		
Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 426,234	317,300	1	2	2	19	815
Katılımlar:			9	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲ 10,81	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 7,11	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,41	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	5	4	3,67	37	▼ 4,78	▲ 2,85	▼ 4,53
Matematik	20	16	1	15,67	78	▲ 4,37	▲ 1,71	▲ 4,14
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 11,44	▲ 6,69	▲ 9,50
Toplam:		90	73	13	68,67	▲ 46,93	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ADBCaACBbDDbaABaBaCc
Cevap Anh.	B ADBC DACBCDDDCABABDCB
Sözel (TAR)	CCBDBDACAD
Cevap Anh.	B CCBDBDACAD
Sözel (DİN)	AABADCCDDA
Cevap Anh.	B AABADCCDDA
Sözel (İNG)	ACCaBdC ad
Cevap Anh.	B ACCDBDBCBA
Sayısal (MAT)	BBaAC BADaCDBABC DC
Cevap Anh.	B BBCACDBADaCDBABCDDCA
Sayısal (FEN)	BDCADAACABDBCDaBbCAD
Cevap Anh.	B BDCADAACABDBCDDBCCAD



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
Sözel (TÜR)				
Türkçe	S	D	Y	B%
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Fiillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)				
Tarih	S	D	Y	B%
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)				
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istisnaya verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)				
İngilizce	S	D	Y	B%
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	0	1	0
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	0	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	1	0

Sayısal (MAT)				
Matematik	S	D	Y	B%
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	1	0	100
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	1	0	100
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

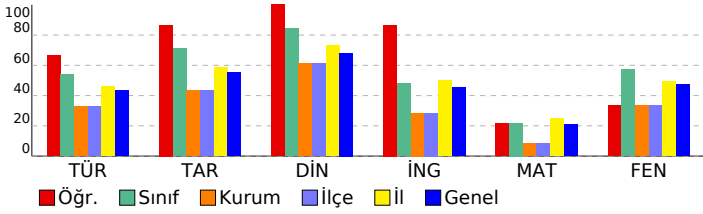
Sayısal (FEN)				
Fen	S	D	Y	B%
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	0	1	0
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	1	0	100

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 345,139	317,300	4	10	10	53	2837
Katılımlar:			9	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 10,81	▲ 6,51	▲ 8,66
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 7,11	▲ 4,36	▲ 5,50
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,41	▲ 6,13	▲ 6,82
İngilizce	10	9	1	8,67	87	▲ 4,78	▲ 2,85	▲ 4,53
Matematik	20	5	2	4,33	22	▼ 4,37	▲ 1,71	▲ 4,14
Fen	20	9	7	6,67	33	▼ 11,44	▼ 6,69	▼ 9,50
Toplam:		90	57	16	51,67	▲ 46,93	▲ 28,26	▲ 39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DabBABDDcADBCDcABDDc
Cevap Anh.	A DCABABDCBADBCDcABDD
Sözel (TAR)	dDACADCCBD
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	CCDDAAABAD
Cevap Anh.	A CCDDAAABAD
Sözel (İNG)	BDBaBAACCD
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	a C B aA B A
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	cB BCDBab d BbCA Aba
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDcADAAc



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME	
DERSLERE GÖRE ANALİZ	

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşerlerin metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	1	0	100
Faillerin çatı özelliklerinin anlamı olan katkısını kavrar.	1	1	0	100
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerinin ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) istisareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	1	0	100
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	0	1	0
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	1	0	100
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	1	0	100
Students will be able to describe actions happening currently.	1	1	0	100
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	0	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	1	0	100
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

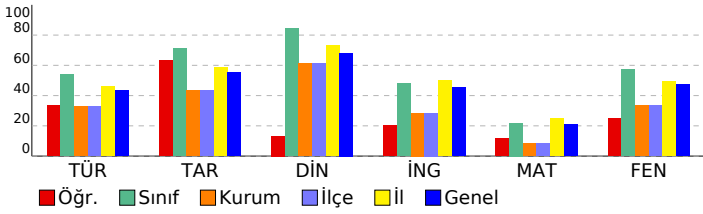
Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	0	1	0
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	0	1	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	1	0

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

Puan Türü	Puan	Genel Ortalama	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 270,376	317,300	8	23	23	84	5231
Katılımlar:			9	48	48	122	7600

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼10,81	▲6,51	▼8,66
Tarih	10	7	2	6,33	63	▼7,11	▲4,36	▲5,50
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼8,41	▼6,13	▼6,82
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▼4,78	▼2,85	▼4,53
Matematik	20	4	5	2,33	12	▼4,37	▲1,71	▼4,14
Fen	20	8	9	5,00	25	▼11,44	▼6,69	▼9,50
Toplam:		90	35	34	23,67	▼46,93	▼28,26	▼39,16

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aaABABDacAaBacBCaBDD
Cevap Anh.	A DCABABDCBADCBCACBDD
Sözel (TAR)	B ACdDCCBc
Cevap Anh.	A BDACADCCBD
Sözel (DİN)	dCbcbD B D
Cevap Anh.	A CCCDAABAD
Sözel (İNG)	BcBCdb
Cevap Anh.	A BDBCBAACCD
Sayısal (MAT)	Cc c Dbc d bA
Cevap Anh.	A CDBABCDCCABBCACDBADA
Sayısal (FEN)	c DadcBBdCA dcdDAA
Cevap Anh.	A ABDBCDBBCCADBDCAADAC



LGS MODU 8. SINIF ULTRA DENEME
DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe				
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyazmaların metne katkısını belirler.	2	1	1	50
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduklarını özetler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.	1	0	1	0
Fiillerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	0
Metindeki iş ve işlem basamaklarını kavrar.	1	0	1	0
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih				
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk'ün İkinci Dünya Savaşı öncesi tespitleri ve girişimleri Türkiye'nin savaşta izlediği denge siyaseti ile ilişkilendirir.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Asr suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hiz. Yusuf'un (a.s.) örnek hayatından ilkelere çıkarır.	1	0	1	0
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	0	1	0
İslam dininin temel kaynaklarını tanıtır.	1	0	0	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	1	1	0	100
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayata ilgili ç.	1	1	0	0
Hiz. Muhammed'in (s.a.v.) cesaret ve kararlılığını örnek olaylarla açıklar.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce				
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand phrases and related vocabulary items.	1	0	1	0
Students will be able to follow a discussion on adventures.	1	1	0	100
Students will be able to identify specific information in simple texts about natural forces and disasters.	1	1	0	100
Students will be able to identify the main points of a short talk describing the responsibilities of people.	1	0	1	0
Students will be able to talk about their Internet habits.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.	1	0	0	0
Students will be able to talk about regular activities of teenagers.	1	0	0	0
Students will be able to describe actions happening currently.	1	0	0	0
Students will be able to talk about their favorite tourist attractions by giving details.	1	0	0	0

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik				
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
Doğrusal denklemlerin grafiğini çizer.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	0	0
Eşlik ve benzerliği ilişkilendirir, eş ve benzer şekillerin kenar ve açı ilişkilerini belirler.	1	0	0	0
Dik koniyi tanıtır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açınımları çizer.	1	0	0	0
Çokgenlerin öteleme ve yansımalar sonucunda ortaya çıkan görüntüsünü oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen				
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Küresel iklim değişikliklerinin nedenlerini ve olası sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Madde döngülerinin yaşam açısından önemini sorgular.	1	1	0	100
Besin zincirindeki üretici, tüketiciler, ayrıştırıcılara örnekler verir.	1	1	0	100
Fotosentez hızını etkileyen faktörler ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Kaynakların kullanımında tasarruflu davranmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	2	2	0	100
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojik uygulamaları örnekleri ile açıklar.	1	1	0	100
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0