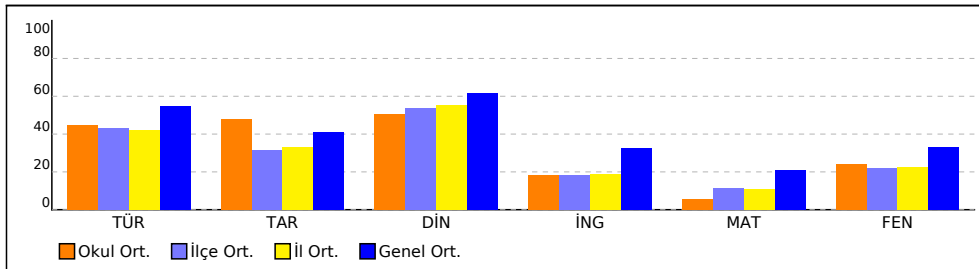


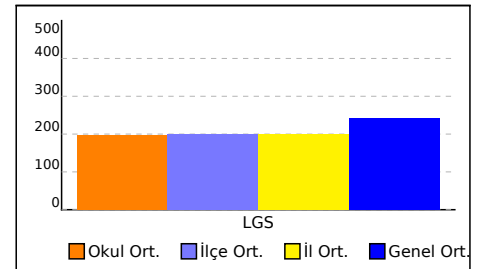
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																									
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																				
KARS		KARS MERKEZ		Kümbetli Ortaokulu				8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLAR				27	217	347	78323																				
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			Dereceler			Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel					
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel		
Genel Ortalama				13	6	10,96	5	4	4,09	7	3	6,16	4	4	3,23	6	7	4,14	9	8	6,61	45	31	35,19	241,770										
Okul Ortalaması				11	7	8,90	6	3	4,79	6	3	5,06	3	4	1,83	3	6	1,14	8	10	4,79	38	34	26,51	197,180										
1	41	NEŞE ÇOŞKUNÖZ	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	16	4	14,67	70	10	66,67	357,860	1	1	14	18	11473					
2	101	SİNEM ERSARI	8A	13	7	10,67	7	3	6,00	8	2	7,33	6	4	4,67	4	6	2,00	14	6	12,00	52	28	42,67	266,833	1	2	38	61	29382					
3	6	DAMLA NAYİR		15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	1	1	0,67	3	4	1,67	11	7	8,67	48	19	41,68	257,790	1	3	41	66	31540					
4	76	NARİN ÇAVLI	8B	15	4	13,67	6	4	4,67	5	5	3,33	2	2	1,33	2	1	1,67	12	7	9,67	42	23	34,34	250,217	2	4	49	78	33540					
5	122	YETKİN ÇEÇEN	8A	15	5	13,33	8	2	7,33	9	1	8,67	3	7	0,67				12	7	9,67	47	22	39,67	250,017	2	5	50	79	33601					
6	121	YELDA ÇOŞKUNÖZ	8A	16	4	14,67	10	0	10,00	8	2	7,33							11	9	8,00	45	15	40,00	248,433	3	6	52	82	34021					
7	46	BÜŞRA ESÜNTİMUR	8A	17	3	16,00	8	2	7,33	8	2	7,33	4	3	3,00	2	3	1,00	9	11	5,33	48	24	39,99	248,307	4	7	53	83	34055					
8	100	SALİH EFE ERTANO	8A	14	4	12,67	7	2	6,33	9	1	8,67	3	7	0,67				11	5	9,33	44	19	37,67	243,020	5	8	54	89	35363					
9	39	SELİNSENA KARADOĞ	8B	13	5	11,33	7	2	6,33	6	3	5,00	6	4	4,67	3	2	2,33	9	11	5,33	44	27	34,99	231,590	3	9	62	100	38475					
10	61	LALE GÖZEL KOÇ	8A	15	4	13,67	9	1	8,67	8	2	7,33	3	2	2,33	1	5	-0,67	8	8	5,33	44	22	36,66	226,660	6	10	69	111	39840					
11	54	İKLİM KARABOĞA		12	5	10,33	6	3	5,00	8	1	7,67	5	3	4,00	6	5	4,33	5	9	2,00	42	26	33,33	221,793	2	11	74	118	41180					
12	120	YAĞMUR NAYİR	8A	13	3	12,00	6	4	4,67	7	3	6,00	4	1	3,67	1	2	0,33	7	9	4,00	38	22	30,67	210,827	7	12	81	131	44244					
13	88	PAŞACAN KAZAKLI	8A	13	6	11,00	7	1	6,67	3	7	0,67	5	5	3,33				6	10	2,67	34	29	24,34	189,983	8	13	104	165	50322					
14	22	ENES ESÜNTİMUR	8A	8	12	4,00	8	2	7,33	7	3	6,00							11	9	8,00	34	26	25,33	188,140	9	14	107	170	50869					
15	52	EMRE ELİŞ	8A	11	7	8,67	4	0	4,00	4	3	3,00							8	9	5,00	27	19	20,67	183,497	10	15	112	178	52286					
16	24	BARAN ERTAŞ	8A	10	10	6,67	2	7	-0,33	5	4	3,67	3	2	2,33				10	10	6,67	30	33	19,01	181,170	11	16	114	181	52997					
17	57	EBUBEKİR URAY	8A	10	10	6,67	4	6	2,00	2	8	-0,67	0	5	-1,67	7	13	2,67	8	12	4,00	31	54	13,00	172,097	12	17	130	204	55704					
18	32	SÜMEYYE KARAKUZU	8B	8	10	4,67	6	3	5,00	6	3	5,00	3	7	0,67	2	4	0,67	8	12	4,00	33	39	20,01	168,940	4	18	139	215	56535					
19	19	DOĞAN ÇEÇEN	8B	9	9	6,00	5	4	3,67	5	5	3,33	3	7	0,67	8	12	4,00	4	16	-1,33	34	53	16,34	162,407	5	19	146	226	58422					
20	99	RİDVAN UYANIK	8B	9	9	6,00	7	3	6,00	4	5	2,33	1	9	-2,00	2	7	-0,33	7	11	3,33	30	44	15,33	156,850	6	20	150	232	60020					
21	9	MELİS İNALPOL*	8B	6	8	3,33	6	3	5,00	7	1	6,67	4	1	3,67	3	4	1,67	3	10	-0,33	29	27	20,01	153,790	7	21	152	235	60911					
22	23	KADİR ES ÜNTİMUR	8A	9	11	5,33	1	8	-1,67	4	5	2,33	1	3	0,00				8	12	4,00	23	39	9,99	149,920	13	22	156	244	62042					
23	102	SUDENAY ERTANO	8B	12	8	9,33	4	6	2,00	5	4	3,67	1	5	-0,67	0	3	-1,00	3	12	-1,00	25	38	12,33	142,687	8	23	165	259	64065					
24	3	AYÇA UYANIK	8B	8	10	4,67	4	5	2,33	7	2	6,33	0	3	-1,00	0	2	-0,67	5	11	1,33	24	33	12,99	139,110	9	24	167	265	65085					
25	53	FATMANUR KARAK	8B	7	11	3,33	6	4	4,67	4	5	2,33	2	1	1,67	2	8	-0,67	4	12	0,00	25	41	11,33	128,057	10	25	175	285	67974					
26	12	ÖMER KARAK	8A	7	13	2,67	1	8	-1,67	3	5	1,33	2	4	0,67	4	10	0,67	6	13	1,67	23	53	5,34	127,637	14	26	177	287	68090					
27	58	MUHAMMED GÜNDÜZ	8B	5	14	0,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	2	18	-4,00	3	17	-2,67	20	69	-3,01	66,130	11	27	214	344	77588					

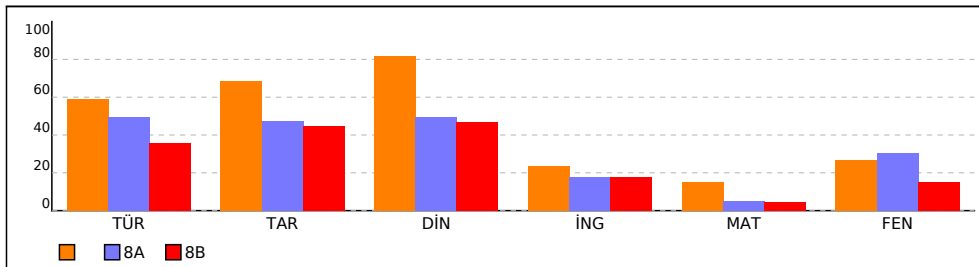
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



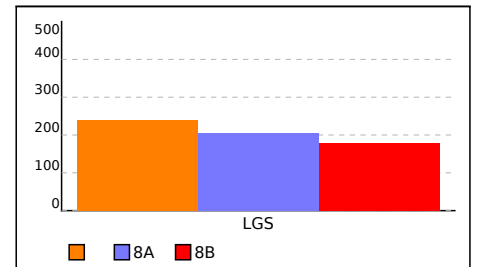
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



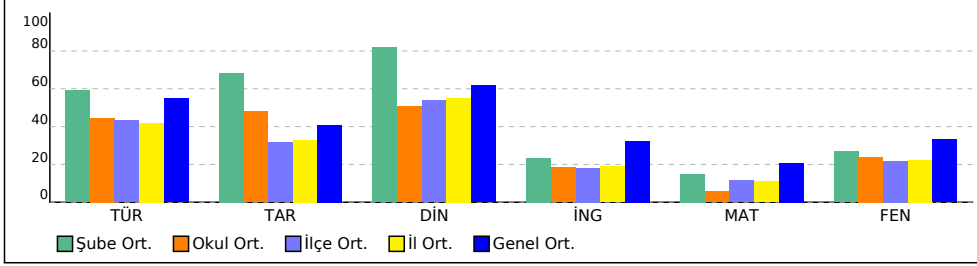
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



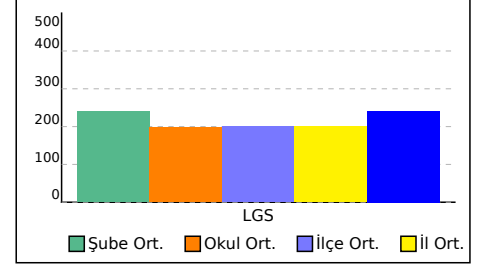
SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KARS	KARS MERKEZ			Kümbetli Ortaokulu			8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLAR			27	217	347	78323																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)											
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam	LGS	Dereceler						
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
Genel Ortalama				13	6	10,96	5	4	4,09	7	3	6,16	4	4	3,23	6	7	4,14	9	8	6,61	45	31	35,19	241,770					
Okul Ortalaması				11	7	8,90	6	3	4,79	6	3	5,06	3	4	1,83	3	6	1,14	8	10	4,79	38	34	26,51	197,180					
SINIF:																														
1	6	DAMLA NAYİR		15	5	13,33	9	1	8,67	9	1	8,67	1	1	0,67	3	4	1,67	11	7	8,67	48	19	41,68	257,790	1	3	41	66	31540
2	54	İKLİM KARABOĞA		12	5	10,33	6	3	5,00	8	1	7,67	5	3	4,00	6	5	4,33	5	9	2,00	42	26	33,33	221,793	2	11	74	118	41180

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



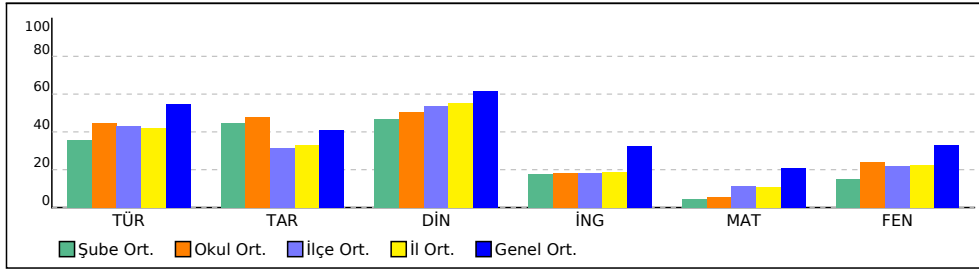
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



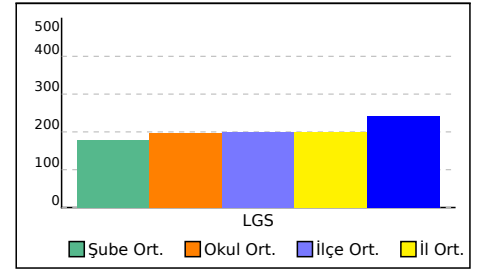
8B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
KARS		KARS MERKEZ		Kümbetli Ortaokulu			8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLAR			27	217	347	78323																		
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)												
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Toplam			LGS			Dereceler			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe
Genel Ortalama				13	6	10,96	5	4	4,09	7	3	6,16	4	4	3,23	6	7	4,14	9	8	6,61	45	31	35,19	241,770						
Okul Ortalaması				11	7	8,90	6	3	4,79	6	3	5,06	3	4	1,83	3	6	1,14	8	10	4,79	38	34	26,51	197,180						
SINIF: 8B																															
1	41	NEŞE ÇOŞKUNÖZ	8B	17	3	16,00	10	0	10,00	10	0	10,00	10	0	10,00	7	3	6,00	16	4	14,67	70	10	66,67	357,860	1	1	14	18	11473	
2	76	NARİN ÇAVLI	8B	15	4	13,67	6	4	4,67	5	5	3,33	2	2	1,33	2	1	1,67	12	7	9,67	42	23	34,34	250,217	2	4	49	78	33540	
3	39	SELİNSENA KARADOĞ	8B	13	5	11,33	7	2	6,33	6	3	5,00	6	4	4,67	3	2	2,33	9	11	5,33	44	27	34,99	231,590	3	9	62	100	38475	
4	32	SÜMEYYE KARAKUZU	8B	8	10	4,67	6	3	5,00	6	3	5,00	3	7	0,67	2	4	0,67	8	12	4,00	33	39	20,01	168,940	4	18	139	215	56535	
5	19	DOĞAN ÇEÇEN	8B	9	9	6,00	5	4	3,67	5	5	3,33	3	7	0,67	8	12	4,00	4	16	-1,33	34	53	16,34	162,407	5	19	146	226	58422	
6	99	RIDVAN UYANIK	8B	9	9	6,00	7	3	6,00	4	5	2,33	1	9	-2,00	2	7	-0,33	7	11	3,33	30	44	15,33	156,850	6	20	150	232	60020	
7	9	MELİS İNALPOL*	8B	6	8	3,33	6	3	5,00	7	1	6,67	4	1	3,67	3	4	1,67	3	10	-0,33	29	27	20,01	153,790	7	21	152	235	60911	
8	102	SUDENAY ERTANO	8B	12	8	9,33	4	6	2,00	5	4	3,67	1	5	-0,67	0	3	-1,00	3	12	-1,00	25	38	12,33	142,687	8	23	165	259	64065	
9	3	AYÇA UYANIK	8B	8	10	4,67	4	5	2,33	7	2	6,33	0	3	-1,00	0	2	-0,67	5	11	1,33	24	33	12,99	139,110	9	24	167	265	65085	
10	53	FATMANUR KARAK	8B	7	11	3,33	6	4	4,67	4	5	2,33	2	1	1,67	2	8	-0,67	4	12	0,00	25	41	11,33	128,057	10	25	175	285	67974	
11	58	MUHAMMED GÜNDÜZ	8B	5	14	0,33	2	8	-0,67	5	5	3,33	3	7	0,67	2	18	-4,00	3	17	-2,67	20	69	-3,01	66,130	11	27	214	344	77588	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



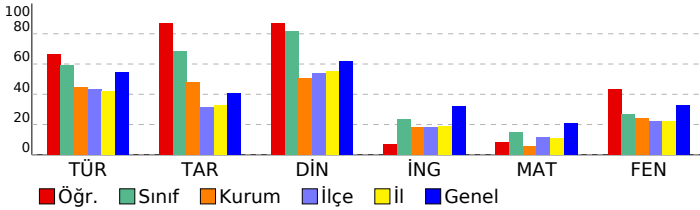
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
DAMLA NAYİR				6			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 257,790	241,770	1	3	41	66	31540
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			2	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 11,83	▲ 8,90	▲ 10,96
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 6,84	▲ 4,79	▲ 4,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,17	▲ 5,06	▲ 6,16
İngilizce	10	1	1	0,67	7	▼ 2,34	▼ 1,83	▼ 3,23
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 3,00	▲ 1,14	▼ 4,14
Fen	20	11	7	8,67	43	▲ 5,34	▲ 4,79	▲ 6,61
Toplam:	90	48	19	41,67	46	▲ 37,50	▲ 25,98	▲ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBACBbDADaDcBCABaADb
Cevap Anh.	B CBACBDDADbDDBCABCADA
Sözel (TAR)	AABDdBCCDD
Cevap Anh.	B AABDBBCCDD
Sözel (DİN)	BAAABCDdDA
Cevap Anh.	B BAAABCDdCA
Sözel (İNG)	D c
Cevap Anh.	B DDABBCDCAA
Sayısal (MAT)	b ab bCDB
Cevap Anh.	B ADADCCDCAACBDCBCBCB
Sayısal (FEN)	CDADDcbDbc dCcAC Dac
Cevap Anh.	B CDADDDCCCCACAACBDCBA



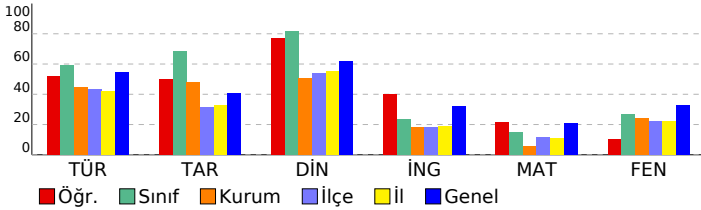
8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	15	5	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	9	1	90
Tarih	10	9	1	90
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	1	1	10
İngilizce	10	1	1	10
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	3	4	15
Matematik	20	3	4	15
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Kareköklü bir ifadenin kök b şeklinde yazılır ve kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	11	7	55
Fen	20	11	7	55
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılmasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
İKLİM KARABOĞA				54			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 221,793	241,770	2	11	74	118	41180
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			2	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	5	10,33	52	▼ 11,83	▲ 8,90	▼ 10,96
Tarih	10	6	3	5,00	50	▼ 6,84	▲ 4,79	▲ 4,09
Din K.ve A.B.	10	8	1	7,67	77	▼ 8,17	▲ 5,06	▲ 6,16
İngilizce	10	5	3	4,00	40	▲ 2,34	▲ 1,83	▲ 3,23
Matematik	20	6	5	4,33	22	▲ 3,00	▲ 1,14	▲ 4,14
Fen	20	5	9	2,00	10	▼ 5,34	▼ 4,79	▼ 6,61
Toplam:	90	42	26	33,33	37	▼ 37,50	▲ 25,98	▼ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aBACBDDAba cBCAa DA
Cevap Anh.	B CBACBDDADDBDBCABCADA
Sözel (TAR)	AA DdadCDD
Cevap Anh.	B AABDBBCCDD
Sözel (DİN)	BAA BaDDCA
Cevap Anh.	B BAAA BCDDCA
Sözel (İNG)	bDccB CAA
Cevap Anh.	B DDABBCDCAA
Sayısal (MAT)	Dc dC CbAb DB a
Cevap Anh.	B ADADCCDCAACBDCBCBCB
Sayısal (FEN)	C dDabbbCCddba d
Cevap Anh.	B CDADDDCCDCCACAACBDCA



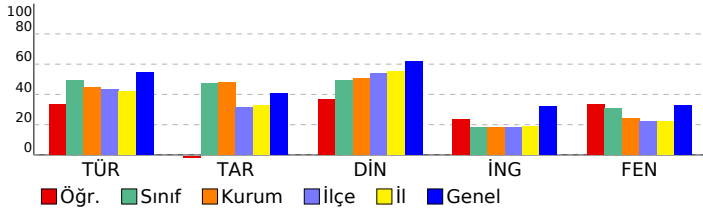
8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	12	5	60
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	6	3	60
Tarih	10	6	3	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	8	1	80
Din K.ve A.B.	10	8	1	80
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	5	3	50
İngilizce	10	5	3	50
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	6	5	30
Matematik	20	6	5	30
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	5	9	25
Fen	20	5	9	25
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılmasında oluşabilecek tehlikelere ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
BARAN ERTAŞ				24		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 181,170	241,770	11	16	114	181	52997
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			14	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,86	▼ 8,90	▼ 10,96
Tarih	10	2	7	-0,33	-3	▼ 4,76	▼ 4,79	▼ 4,09
Din K.ve A.B.	10	5	4	3,67	37	▼ 4,93	▼ 5,06	▼ 6,16
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▲ 1,79	▲ 1,83	▼ 3,23
Fen	20	10	10	6,67	33	▲ 6,12	▲ 4,79	▲ 6,61
Toplam:		90	30	33	19,00	▼ 27,50	▼ 25,98	▼ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBDbacDcAdDbBBbbbbbD
Cevap Anh.	A ACBDDCDBBACDDBBCCAAD
Sözel (TAR)	dadc dccBD
Cevap Anh.	A CCBBAADDBD
Sözel (DİN)	CAaDD Acbd
Cevap Anh.	A CACDDBAAAB
Sözel (İNG)	bbBDD
Cevap Anh.	A ABADDCABCD
Sayısal (FEN)	cbDcCDdCaadCbbCABADa
Cevap Anh.	A DCDDCADCCACACCCABADC



8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	10	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	10	2	7	20
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	5	4	50
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (s.a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gazetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	2	30
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	1	0	100
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	20	10	10	50
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamasına örnekler verir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

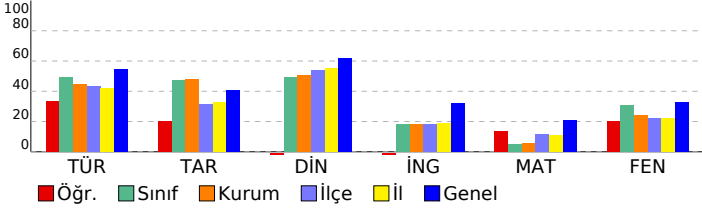
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
EBUBEKİR URAY	57	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 172,097	241,770	12	17	130	204	55704
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			14	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▼ 9,86	▼ 8,90	▼ 10,96
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼ 4,76	▼ 4,79	▼ 4,09
Din K.ve A.B.	10	2	8	-0,67	-7	▼ 4,93	▼ 5,06	▼ 6,16
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 3,23
Matematik	20	7	13	2,67	13	▲ 1,00	▲ 1,14	▼ 4,14
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,12	▼ 4,79	▼ 6,61
Toplam:	90	31	54	13,00	14	▼ 27,50	▼ 25,98	▼ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AdcDDCBaBdCDBadaA*cD
Cevap Anh.	ACBDDCBDBACDDBBCAAAD
Sözel (TAR)	CbaDcADDcb
Cevap Anh.	CCBBAADDBD
Sözel (DİN)	a*CDBc*bdc
Cevap Anh.	CACDDBAAAB
Sözel (İNG)	c b d a b
Cevap Anh.	ABADDCABCD
Sayısal (MAT)	AccbDaCbddabcDaBdBaD
Cevap Anh.	AADCDDCAACBCBDCBCCD
Sayısal (FEN)	cbDcCDAbbadCbabAcAda
Cevap Anh.	DCDDCADCACACCCABADC



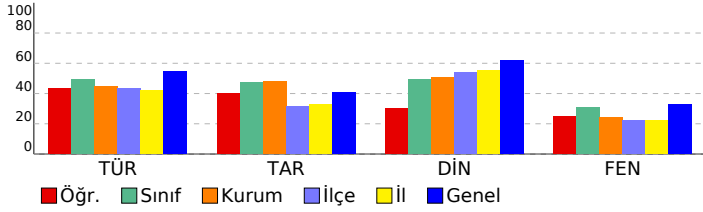
8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	10	10	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	4	6	40
Tarih	10	4	6	40
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temel olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	2	8	20
Din K.ve A.B.	10	2	8	20
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam in paylaşıma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Hız. Musa nin (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Hız. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmasına özen gösterir.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	2	0
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	0	5	0
İngilizce	10	0	5	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	7	13	35
Matematik	20	7	13	35
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	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
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklem ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik maddesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
EMRE ELİŞ				52		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 183,497	241,770	10	15	112	178	52286
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			14	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	7	8,67	43	▼ 9,86	▼ 8,90	▼ 10,96
Tarih	10	4	0	4,00	40	▼ 4,76	▼ 4,79	▼ 4,09
Din K.ve A.B.	10	4	3	3,00	30	▼ 4,93	▼ 5,06	▼ 6,16
Fen	20	8	9	5,00	25	▼ 6,12	▲ 4,79	▼ 6,61
Toplam:	90	27	19	20,67	23	▼ 27,50	▼ 25,98	▼ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BACBDDADacca AcdADb
Cevap Anh.	B CBACBDDADBDBBCABCADA
Sözel (TAR)	AABD
Cevap Anh.	B AABDBBCCDD
Sözel (DİN)	Ad abD CA
Cevap Anh.	B BAAABCDDCA
Sayısal (FEN)	aDcDDcbbbbCAdA d DC
Cevap Anh.	B CDADDDCDDCCACAACBDCA



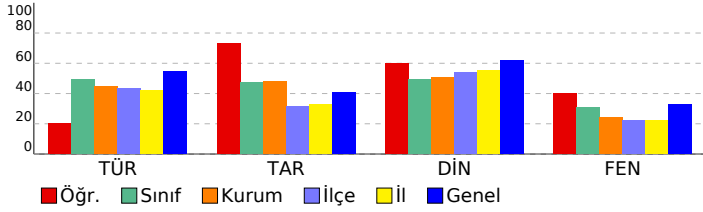
8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	11	7	55
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	4	0	40
Tarih	10	4	0	40
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	0	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	4	3	40
Din K.ve A.B.	10	4	3	40
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	0	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	8	9	40
Fen	20	8	9	40
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı/yararlı yönleri	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerinden açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES ESÜNTİMUR				22		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 188,140	241,770	9	14	107	170	50869
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			14	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	▼ 9,86	▼ 8,90	▼ 10,96
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 4,79	▲ 4,09
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▲ 4,93	▲ 5,06	▼ 6,16
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,12	▲ 4,79	▲ 6,61
Toplam:	90	34	26	25,33	28	▼ 27,50	▼ 25,98	▼ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbBbaacDcAdDbBBabbbD
Cevap Anh.	A ACBDDCBDBACDDBBAAAD
Sözel (TAR)	CCdBAcDDBD
Cevap Anh.	A CCBAADDBD
Sözel (DİN)	aACDDBAdbB
Cevap Anh.	A CACDDBAAAB
Sayısal (FEN)	cbDcCDACDadbbbCABADA
Cevap Anh.	A DCDDCDACDCACACBADC



8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	8	12	40
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	8	2	80
Tarih	10	8	2	80
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturulan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	7	3	70
Din K.ve A.B.	10	7	3	70
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hız. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hız. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gazetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	11	9	55
Fen	20	11	9	55
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri değerlendirir.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

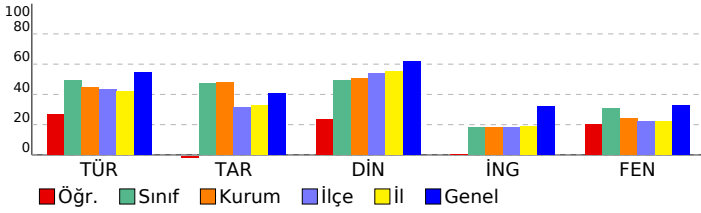
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
KADİR ES ÜNTİMUR	23	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 149,920	241,770	13	22	156	244	62042
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			14	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	11	5,33	27	▼ 9,86	▼ 8,90	▼ 10,96
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 4,76	▼ 4,79	▼ 4,09
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,93	▼ 5,06	▼ 6,16
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 3,23
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 6,12	▼ 4,79	▼ 6,61
Toplam:	90	23	39	10,00	11	▼ 27,50	▼ 25,98	▼ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dcAcCdbbDBDcddABaccA
Cevap Anh.	B CBACBDDADBDBBCABCADA
Sözel (TAR)	Acdb aabcc
Cevap Anh.	B AABDBBCCDD
Sözel (DİN)	aAb cbDDaA
Cevap Anh.	B BAAABCDCCA
Sözel (İNG)	cbAd
Cevap Anh.	B DDABBCDCAA
Sayısal (FEN)	CDADcbbabCebbACcBaA
Cevap Anh.	B CDADDDCCCCACAABDCA



8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS

TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	9	11	45
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100

Sözel (TAR)

Tarih	S	D	Y	B%
Tarih	10	1	8	10
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)

Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	4	5	40
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (İNG)

İngilizce	S	D	Y	B%
İngilizce	10	1	3	10
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	0	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	0	0

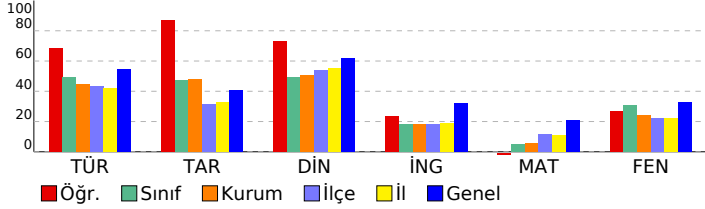
Sayısal (FEN)

Fen	S	D	Y	B%
Fen	20	8	12	40
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
LALE GÖZEL KOÇ			61	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
LGS	226,660	241,770	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
	Puanı Hesaplanan:		27	10	69	111	39840
Katılımlar:		14	27	217	347	78323	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	9,86	8,90	10,96
Tarih	10	9	1	8,67	87	4,76	4,79	4,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	4,93	5,06	6,16
İngilizce	10	3	2	2,33	23	1,79	1,83	3,23
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	1,00	1,14	4,14
Fen	20	8	8	5,33	27	6,12	4,79	6,61
Toplam:		90	44	22	36,67	41	25,98	34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	A BDDCBDDACDCbCaCABAD
Cevap Anh.	ACBDDCBDBACDDBBCAAAD
Sözel (TAR)	CCdBAADDD
Cevap Anh.	CCBBAADDD
Sözel (DİN)	CABDcBAAAB
Cevap Anh.	CACDDBAAAB
Sözel (İNG)	ABd Dd
Cevap Anh.	ABADDABCBD
Sayısal (MAT)	bc b d c D
Cevap Anh.	AADCDDCAACBCBDCBCBCD
Sayısal (FEN)	cbaaCDbCD A cCa ADA
Cevap Anh.	DCDDCADCCACACCBABADC



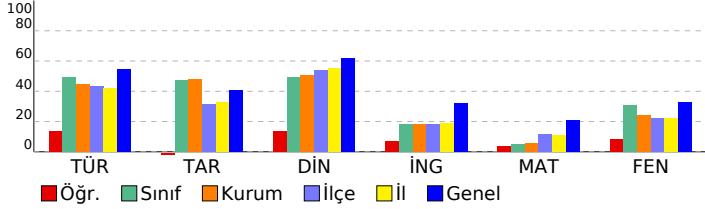
8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	15	4	75
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	9	1	90
Tarih	10	9	1	90
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nın (s.a.v.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affedicili oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Maün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	3	2	30
İngilizce	10	3	2	30
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	0	50
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	1	5	5
Matematik	20	1	5	5
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadesi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayısı kök içine alır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	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
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıların tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	8	8	40
Fen	20	8	8	40
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ÖMER KARAK				12		8A	
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler	
LGS		▼ 127,637		241,770		Snf Kurum İlçe İl Genel	
Katılımlar:				27		77961	
Katılımlar:				14		78323	

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 9,86	▼ 8,90	▼ 10,96
Tarih	10	1	8	-1,67	-17	▼ 4,76	▼ 4,79	▼ 4,09
Din K.ve A.B.	10	3	5	1,33	13	▼ 4,93	▼ 5,06	▼ 6,16
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 3,23
Matematik	20	4	10	0,67	3	▼ 1,00	▼ 1,14	▼ 4,14
Fen	20	6	13	1,67	8	▼ 6,12	▼ 4,79	▼ 6,61
Toplam:		90	23	53	5,33	▼ 27,50	▼ 25,98	▼ 34,54

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	dcACcDbbDBcaBdAcaccb						
Cevap Anh.	B CBACBDDADDBDCABCADA						
Sözel (TAR)	Acdb aabcc						
Cevap Anh.	B AABDBBCCDD						
Sözel (DİN)	addA dDb A						
Cevap Anh.	B BAAAACDDCA						
Sözel (İNG)	c B abd A						
Cevap Anh.	B DDABBCDCAA						
Sayısal (MAT)	bcADb ac bBa ca B d						
Cevap Anh.	B ADADCCDCAACBDCBCBCB						
Sayısal (FEN)	CDADccbaac*bcbac bA						
Cevap Anh.	B CDADDDCCCAACBDCBA						



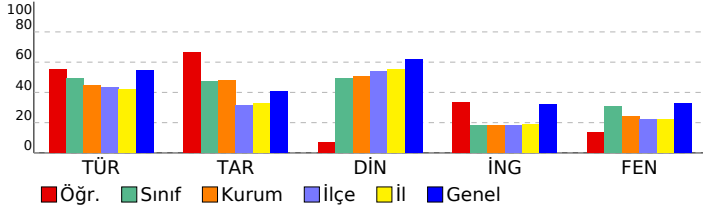
8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	7	13	35
Türkçe	20	7	13	35
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Metnin içerğini yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	1	2	33
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	1	8	10
Tarih	10	1	8	10
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	3	5	30
Din K.ve A.B.	10	3	5	30
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	2	0	2	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetine ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	1	50
Ma'nun suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hız Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	1	0	0	0
Hız Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hız Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	0	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	2	4	20
İngilizce	10	2	4	20
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Sayısal (MAT)	20	4	10	20
Matematik	20	4	10	20
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	1	0	100
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	1	0	100
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarıyla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	6	13	30
Fen	20	6	13	30
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılmasını esnasında oluşabilecek tehlikelere ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PAŞACAN KAZAKLI				88	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 189,983	241,770	8	13	104	165	50322
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			14	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	6	11,00	55	▲ 9,86	▲ 8,90	▲ 10,96
Tarih	10	7	1	6,67	67	▲ 4,76	▲ 4,79	▲ 4,09
Din K.ve A.B.	10	3	7	0,67	7	▼ 4,93	▼ 5,06	▼ 6,16
İngilizce	10	5	5	3,33	33	▲ 1,79	▲ 1,83	▲ 3,23
Fen	20	6	10	2,67	13	▼ 6,12	▼ 4,79	▼ 6,61
Toplam:		90	34	29	24,33	▼ 27,50	▼ 25,98	▼ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBDDaBdCa DaaaaAAAD
Cevap Anh.	A ACBDDCBDBACDDBBCCAAD
Sözel (TAR)	CCdBAADD
Cevap Anh.	A CCBBAADDBD
Sözel (DİN)	CAbbaBboda
Cevap Anh.	A CACDDBAAAB
Sözel (İNG)	ABbcaCdBCa
Cevap Anh.	A ABADDCABCD
Sayısal (FEN)	cbDD bcChaAdb Cd Dd
Cevap Anh.	A DCDDCADCCACACCBABDC



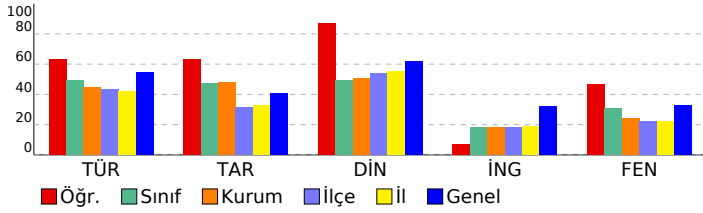
8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	6	65
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ilgili soruları sorar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	0	0	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	7	1	70
Tarih	10	7	1	70
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nin sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	3	7	30
Din K.ve A.B.	10	3	7	30
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nin (s.a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıma özen gösterir.	1	0	1	0
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	1	1	50
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gazetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	5	5	50
İngilizce	10	5	5	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	6	10	30
Fen	20	6	10	30
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	0	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalara örnekler verir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SALİH EFE ERTANO				100		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 243,020	241,770	5	8	54	89	35363
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			14	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	4	12,67	63	▲ 9,86	▲ 8,90	▲ 10,96
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,76	▲ 4,79	▲ 4,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,93	▲ 5,06	▲ 6,16
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 3,23
Fen	20	11	5	9,33	47	▲ 6,12	▲ 4,79	▲ 6,61
Toplam:	90	44	19	37,67	42	▲ 27,50	▲ 25,98	▲ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ACBb CBdaACD BBaAbAD
Cevap Anh.	A ACBDDCDBDBACDDBBCCAAD
Sözel (TAR)	CCdB ADDBb
Cevap Anh.	A CCBBAADDBD
Sözel (DİN)	dACDDBAAAAB
Cevap Anh.	A CACDDBAAAAB
Sözel (İNG)	caAbDadcbD
Cevap Anh.	A ABADDCABCD
Sayısal (FEN)	cbDDCDACDbdCcCCA
Cevap Anh.	A DCDDCDACDCACCCABADC



8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	14	4	70
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Metninle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve keime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	2	70
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nın (s.a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Maûn suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gazetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100

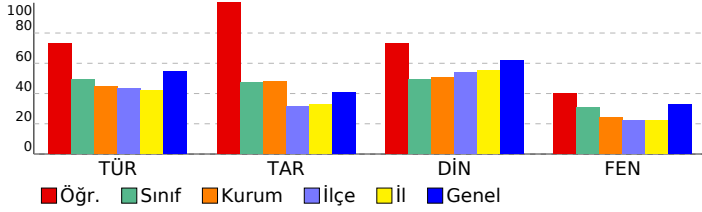
Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	1	0	100
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	20	11	5	55
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojikteki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YELDA ÇOŞKUNÖZ			121		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 248,433	241,770	3	6	52	82	34021
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			14	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	4	14,67	73	▲ 9,86	▲ 8,90	▲ 10,96
Tarih	10	10	0	10,00	100	▲ 4,76	▲ 4,79	▲ 4,09
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▲ 4,93	▲ 5,06	▲ 6,16
Fen	20	11	9	8,00	40	▲ 6,12	▲ 4,79	▲ 6,61
Toplam:	90	45	15	40,00	44	▲ 27,50	▲ 25,98	▲ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBACBDDADBDcBCABabDA
Cevap Anh.	B CBACBDDADBDDBcABCADA
Sözel (TAR)	AABDBBCCDD
Cevap Anh.	B AABDBBCCDD
Sözel (DİN)	BAAABaDDdA
Cevap Anh.	B BAAABCDDCA
Sayısal (FEN)	CDADcbbbDCCcCbACBbaA
Cevap Anh.	B CDADDDCDDCCACAACBDCA



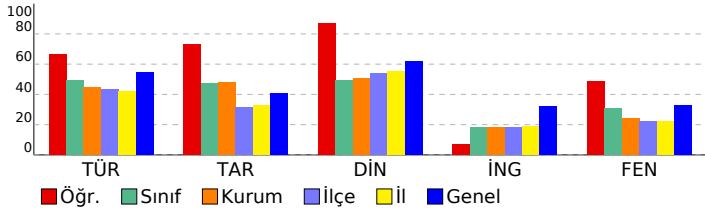
8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	16	4	80
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (TAR)	10	10	0	100
Tarih	10	10	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	8	2	80
Din K.ve A.B.	10	8	2	80
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	1	0	100
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affediciliğini tanıtır ve affediciliğinin davranışlarında yansımaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sayısal (FEN)	20	11	9	55
Fen	20	11	9	55
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır.	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütle sine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları yorum yapar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönleri tahmin eder.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örneklerinden açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YETKİN ÇEÇEN				122		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 250,017	241,770	2	5	50	79	33601
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			14	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	5	13,33	67	▲ 9,86	▲ 8,90	▲ 10,96
Tarih	10	8	2	7,33	73	▲ 4,76	▲ 4,79	▲ 4,09
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 4,93	▲ 5,06	▲ 6,16
İngilizce	10	3	7	0,67	7	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 3,23
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 6,12	▲ 4,79	▲ 6,61
Toplam:	90	47	22	39,67	44	▲ 27,50	▲ 25,98	▲ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CBACBbDADaDcBCABaADb
Cevap Anh.	B CBACBDDADBDDBCABCADA
Sözel (TAR)	dABDdBCCDD
Cevap Anh.	B AABDBBCCDD
Sözel (DİN)	BAAA BCDDaA
Cevap Anh.	B AAAABCDDCA
Sözel (İNG)	aacdBCaCbd
Cevap Anh.	B DDABBCDCAA
Sayısal (FEN)	CDADDbCbCCdCcAC Dac
Cevap Anh.	B CDADDDCCCCACAACBDCA



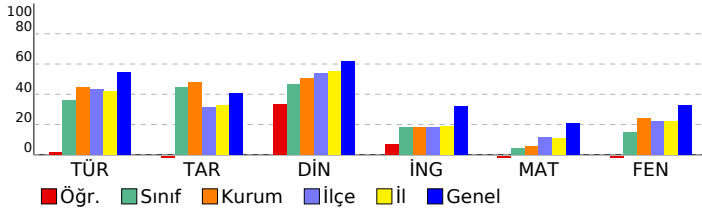
8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	15	5	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	8	2	80
Tarih	10	8	2	80
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devleti temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0	100
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	9	1	90
Din K.ve A.B.	10	9	1	90
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedicisi oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (İNG)	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	100
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	12	7	60
Fen	20	12	7	60
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	1	0	100
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılması esnasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	1	0	100
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	1	0	100
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
MUHAMMED GÜNDÜZ			58	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	66,130	241,770	11	27	214	344	77588
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			11	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	14	0,33	2	7,15	8,90	10,96
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	4,45	4,79	4,09
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	4,67	5,06	6,16
İngilizce	10	3	7	0,67	7	1,79	1,83	3,23
Matematik	20	2	18	-4,00	-20	0,88	1,14	4,14
Fen	20	3	17	-2,67	-13	3,00	4,79	6,61
Toplam:	90	20	69	-3,00	-3	21,94	25,98	34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	addCB cbaBaadCdaCbbb
Cevap Anh.	B CBACBDDADDBDCABCADA
Sözel (TAR)	cAaacaCca
Cevap Anh.	B AABDBCCDD
Sözel (DİN)	BAbBdDcBa
Cevap Anh.	B BAAAACDDCA
Sözel (İNG)	bbABabbaAb
Cevap Anh.	B DDABBCDCAA
Sayısal (MAT)	dDcbbbaaccbaaCadbcda
Cevap Anh.	B ADADCCDCAACBDCBCBCB
Sayısal (FEN)	abAabbabaaaAacdccba
Cevap Anh.	B CDADDDCCCCACAACBDCA



8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	5	14	25
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2	0
Metnin içerğini yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	0	3	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	2	8	20
Tarih	10	2	8	20
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	0
Sözel (DİN)	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	0	2	100
Ma'n sûresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1	100
Sözel (İNG)	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	1	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	2	18	10
Matematik	20	2	18	10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	1	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsli	1	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	2	0
Üsli ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur.	1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	1	0	100
Gerçek sayıları tanır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	1	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	1	0
Sayısal (FEN)	20	3	17	15
Fen	20	3	17	15
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	0	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılmasında oluşabilecek tehlikelere ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	0	2	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100

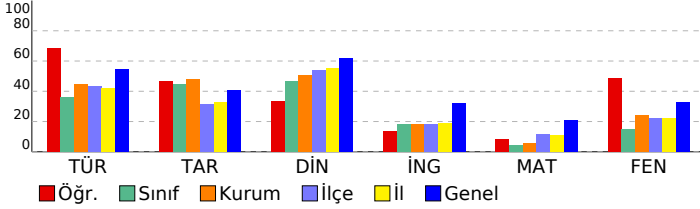
SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
NARİN ÇAVLI				76		8B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 250,217	241.770	2	4	49	78	33540
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			11	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	15	4	13,67	68	▲ 7,15	▲ 8,90	▲ 10,96
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 4,45	▼ 4,79	▲ 4,09
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼ 4,67	▼ 5,06	▼ 6,16
İngilizce	10	2	2	1,33	13	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 3,23
Matematik	20	2	1	1,67	8	▲ 0,88	▲ 1,14	▼ 4,14
Fen	20	12	7	9,67	48	▲ 3,00	▲ 4,79	▲ 6,61
Toplam:	90	42	23	34,33	38	▲ 21,94	▲ 25,98	▼ 34,54

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	CBACBCDADBDCBCACc Db						
Cevap Anh.	B	CBACBDDADBDBBCABCADA					
Sözel (TAR)	dABDcaCCaD						
Cevap Anh.	B	AABDBBCCDD					
Sözel (DİN)	BAcBaCDaDa						
Cevap Anh.	B	BAAA BCDDCA					
Sözel (İNG)	a B C d						
Cevap Anh.	B	DDABBCDCAA					
Sayısal (MAT)	b D B						
Cevap Anh.	B	ADADCCDCAACBDCBCBCB					
Sayısal (FEN)	CaADacCbCCbAcB CBDbA						
Cevap Anh.	B	CDADDDCCDCCCAACBDCA					

8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

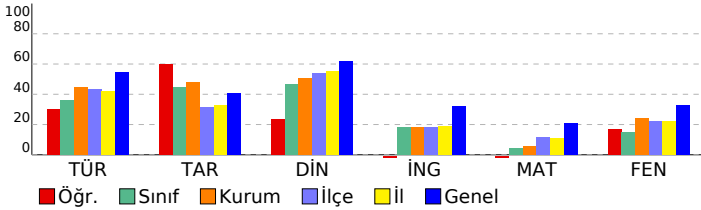
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	15	4	75
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşilirmen metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	6	4	60
Tarih	10	6	4	60
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Atatürk ilke ve ilkelerini oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişiler ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Sözel (DİN)	10	5	5	50
Din K.ve A.B.	10	5	5	50
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	2	1	1	50
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0	100
Ma'ün suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	1	0	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtıyama özen gösterir.	1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	2	2	20
İngilizce	10	2	2	20
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	0	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	0	0
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	0	0
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	1	0	100
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	0	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	2	1	10
Matematik	20	2	1	10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	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
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Koordinat sisteminin özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	1	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	12	7	60
Fen	20	12	7	60
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılmasında esasın olduğu oluşabilecek tehlikelere ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
RIDVAN UYANIK			99	8B			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 156,850	241.770	6	20	150	232	60020
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			11	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▼ 7,15	▼ 8,90	▼ 10,96
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 4,45	▲ 4,79	▲ 4,09
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▼ 4,67	▼ 5,06	▼ 6,16
İngilizce	10	1	9	-2,00	-20	▼ 1,79	▼ 1,83	▼ 3,23
Matematik	20	2	7	-0,33	-2	▼ 0,88	▼ 1,14	▼ 4,14
Fen	20	7	11	3,33	17	▲ 3,00	▼ 4,79	▼ 6,61
Toplam:		90	30	44	15,33	▼ 21,94	▼ 25,98	▼ 34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	a bCBD ADBccaCACabDb
Cevap Anh.	B CBACBDDADBDDBCABCADA
Sözel (TAR)	AABDddaCDD
Cevap Anh.	B AABDBBCDD
Sözel (DİN)	BAC BbDbdb
Cevap Anh.	B AAAABCDDCA
Sözel (İNG)	abcdabcdAb
Cevap Anh.	B DDABBCDCAA
Sayısal (MAT)	ac C b a Dbb a
Cevap Anh.	B ADADCCDCAACBDCBCBCB
Sayısal (FEN)	CacDbDbb bCA cdaBDac
Cevap Anh.	B CDADDDCDDCCCAACBDCA



8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ			
S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)			
Türkçe			
Yazma stratejilerini uygular.	1	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilerin metne katkısını belirler.	1	0	1
Metinle ilgili sorular sorar.	1	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	2
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1
Sözel (TAR)			
Tarih			
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	1	0
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0
Kuvâ-yı Millîye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	0	1
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0
Sözel (DİN)			
Din K.ve A.B.			
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	2	1	1
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	2	0
Ma'n suresini okur, anlamını söyler.	1	0	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	1	1	0
Hz. Musa nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1
Hz. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	0	1
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	0	1
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	0	1
Sözel (İNG)			
İngilizce			
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	0	2
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	0	1
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	0	1
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	0	1
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1
Sayısal (MAT)			
Matematik			
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	1
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1
Öndelik ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	1
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	1
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	1
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0
Sayısal (FEN)			
Fen			
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0
Elementeri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılmasında oluşabilecek tehlikelerle ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1
Isınmanın maddenin cinsine, kütesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	1
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl	1	0	1
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	0	1

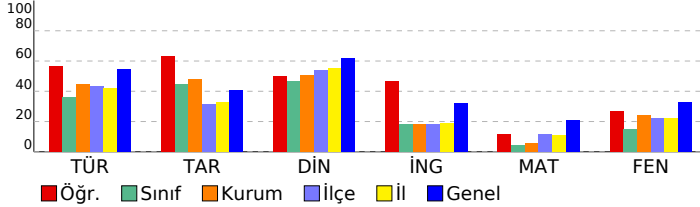
SINAV SONUÇ BELGESİ						
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu						

Öğrenci	Numara	Sınıf
SELİNSENA KARADOĞAN	39	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,590	241,770	3	9	62	100	38475
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			11	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.			
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 7,15	▲ 8,90	▲ 10,96			
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲ 4,45	▲ 4,79	▲ 4,09			
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	▲ 4,67	▼ 5,06	▼ 6,16			
İngilizce	10	6	4	4,67	47	▲ 1,79	▲ 1,83	▲ 3,23			
Matematik	20	3	2	2,33	12	▲ 0,88	▲ 1,14	▼ 4,14			
Fen	20	9	11	5,33	27	▲ 3,00	▲ 4,79	▼ 6,61			
Toplam:				90	44	27	35,00	39	▲ 21,94	▲ 25,98	▲ 34,54

Soru No	12345678901234567890				
Sözel (TÜR)	AC DcaDBBACcDBBdAb D				
Cevap Anh.	ACBDDCDBBACDDBBCAAAD				
Sözel (TAR)	CCBBA aDcD				
Cevap Anh.	CCBBAADDBD				
Sözel (DİN)	CAdDDB Abc				
Cevap Anh.	CACDDBAAAB				
Sözel (İNG)	ABcCdAbDd				
Cevap Anh.	ABADDCABCD				
Sayısal (MAT)	b b B BC				
Cevap Anh.	AADDCDACBcBdCBcBCD				
Sayısal (FEN)	DCDaCadabCACcbdbaAdd				
Cevap Anh.	DCDDCADCACACCABADC				



8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	13	5	65
Genel Ort.	1	1	0	100
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin konusunu belirler.	1	1	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	1	0	100
Yazdıklarının düzenler.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
Tarih	10	7	2	70
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi nde sağlık alanında yapılan çalışmaları devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
DİN	10	6	3	60
Din K.ve A.B.	10	6	3	60
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemli ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Hz. Musa nın (s.a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
Hz. Muhammed in (s.a.v.) merhametli ve affedicilik oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	2	2	0	100
Ma'ûn suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnekler verir.	1	0	1	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
İngilizce	10	6	4	60
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	1	0	100
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	2	1	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	1	0	100
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the internet in various texts.	1	1	0	100

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
Matematik	20	3	2	15
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Özdeşlikler modellerle açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifadeye a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımının üslû	1	0	0	0
Üslû ifadeleri ilgili temel kuralları tanıtır, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	1	0	50
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemler ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
Fen	20	9	11	45
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklık değişimine bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemleri çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılmasında esnasında oluşabilecek tehlikelere ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönl	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Mutasyonla modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımda bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ

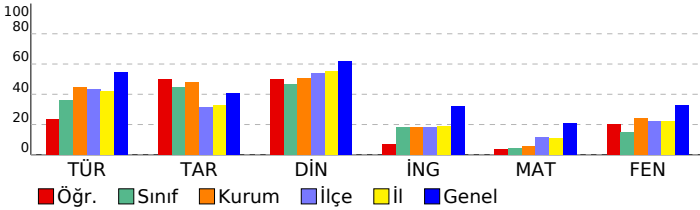
KARS / KARS MERKEZ / Kümbetli Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SÜMEYYE KARAKUZU	32	8B

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	168,940	241,770	4	18	139	215	56535
Puanı Hesaplanan:			27	217	347	77961	
Katılımlar:			11	27	217	347	78323

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	10	4,67	23	7,15	8,90	10,96
Tarih	10	6	3	5,00	50	4,45	4,79	4,09
Din K.ve A.B.	10	6	3	5,00	50	4,67	5,06	6,16
İngilizce	10	3	7	0,67	7	1,79	1,83	3,23
Matematik	20	2	4	0,67	3	0,88	1,14	4,14
Fen	20	8	12	4,00	20	3,00	4,79	6,61
Toplam:	90	33	39	20,00	22	21,94	25,98	34,54

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	CdAbB cAbBbbaCAca Db
Cevap Anh. B	CBACBDDADDBDCABCADA
Sözel (TAR)	A cDdBCCAd
Cevap Anh. B	AABDBBCCDD
Sözel (DİN)	B AbcdDDCA
Cevap Anh. B	BAAAABCCDCA
Sözel (İNG)	baAaBCadbc
Cevap Anh. B	DDABBCDCAA
Sayısal (MAT)	b b b B B a
Cevap Anh. B	ADADCCDCAACBCDCBCBCB
Sayısal (FEN)	CadDaaCDcaabdcbadDCA
Cevap Anh. B	CDADDDCDDCCCAACBDCA



8. SINIF AV AKILLI VERSİYON YAYINLARI LGS

TÜRKİYE GENELİ DENEME SINAVI

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

	S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)	20	8	10	40
Türkçe	20	8	10	40
Yazma stratejilerini uygular.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Deyim, atasözü ve özyeşlerin metne katkısını belirler.	1	1	0	100
Metinle ilgili sorular sorar.	1	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	1	0	100
Metnin konusunu belirler.	1	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Okuduğu metinlerdeki hikâye unsurlarını belirler.	1	0	1	0
Bir işi işlem basamaklarına göre yazar.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	1	0
Sözel (TAR)	10	6	3	60
Tarih	10	6	3	60
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Lozan Antlaşması'nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	0	0
Atatürk Dönemi'nde sağlık alanında yapılan çalışmaların devletin temel görevleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Atatürk ilke ve inkılaplarını oluşturan temel esasları kavrar.	1	1	0	100
Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini açıklar.	1	0	1	0
Hukuk alanında meydana gelen gelişmelerin toplumsal hayata yansımalarını kavrar.	1	0	1	00
Sözel (DİN)	10	6	3	60
Din K.ve A.B.	10	6	3	60
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemi fark eder.	2	2	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	2	1	0	50
Ma'nü suresini okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) hakkı gözetmedeki hassasiyetine örnek verir.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed'in (s.a.v.) merhametli ve affedici oluşunu davranışlarında yansıtmaya özen gösterir.	1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	3	7	30
İngilizce	10	3	7	30
Students will be able to understand short and simple texts with related vocabulary.	1	0	1	0
Students will be able to express what they prefer, like and dislike.	2	1	1	50
Students will be able to understand short and simple texts to find the main points about adventures.	1	1	0	100
Students will be able to express their preferences for particular tourist attractions and give reasons.	1	0	1	0
Students will be able to interact with reasonable ease in structured situations and short conversations involving ac	1	1	0	100
Students will be able to find specific information about the Internet in various texts.	1	1	0	0
Students will be able to make comparisons about sports and games by using simple descriptive language.	1	0	1	0
Students will be able to find specific information from various texts about tourism.	1	0	1	0
Students will be able to get the gist of short, clear, simple descriptions of a process.	1	0	1	0
Sayısal (MAT)	20	2	4	10
Matematik	20	2	4	10
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	1	0	0	0
En fazla üç veri grubuna ait çizgi ve sütun grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	1	0
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	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
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Koordinat sistemini özellikleriyle tanıtır ve sıralı ikilileri gösterir.	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Gerçek sayıları tanıtır, rasyonel ve irrasyonel sayılarla ilişkilendirir.	1	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	1	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	8	12	40
Fen	20	8	12	40
Gelecekteki genetik mühendisliği ve biyoteknoloji uygulamalarının neler olabileceği hakkında tahminde bulunur.	1	1	0	100
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	1	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	1	0	100
Asit ve bazların temizlik malzemesi olarak kullanılmasında oluşabilecek tehlikelere ilgili gerekli tedbirleri alır	1	0	1	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	2	1	1	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	1	0	100
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkları açıklar.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı zararlı yönl	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Mutasyona modifikasyon arasındaki farkları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir.	1	0	1	0
Geçmişten günümüze Türkiye'deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	1	0	100
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	1	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	1	1	0	100