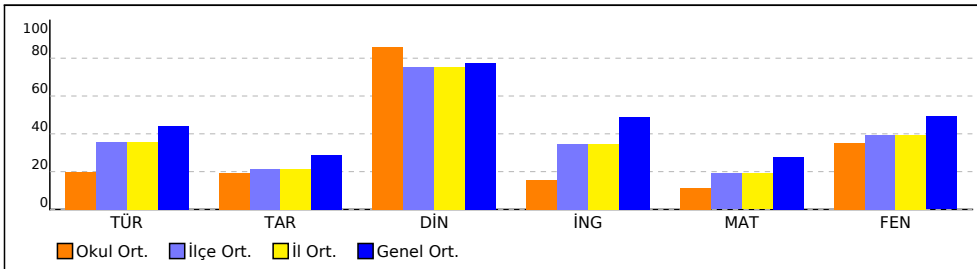


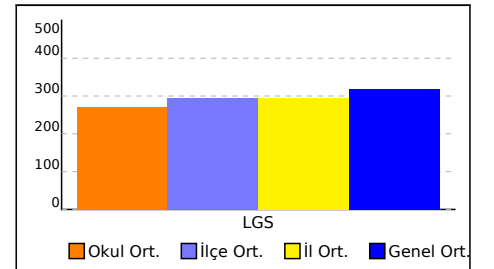
OKUL NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KARS		KARS MERKEZ		Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu				8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-				21	463	463	24876																
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				11	7	8,81	4	5	2,87	8	1	7,77	6	3	4,87	7	4	5,55	12	6	9,83	48	26	39,70	319,470						
Okul Ortalaması				7	10	3,92	4	5	1,95	9	1	8,57	3	3	1,58	3	3	2,30	10	8	7,00	35	30	25,32	271,840						
1	125	YAREN ZAN	8A	13	5	11,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	2	9,33	19	1	18,67	71	9	68,00	406,350	1	1	37	37	3844	% 15
2	44	ELİF	8A	12	8	9,33	4	6	2,00	10	0	10,00	5	2	4,33	11	0	11,00	18	2	17,33	60	18	53,99	381,572	2	2	55	55	5837	% 23
3	58	HATİCE OĞUL	8A	9	9	6,00	5	5	3,33	9	1	8,67	3	3	2,00	10	1	9,67	17	3	16,00	53	22	45,67	353,594	3	3	95	95	8340	% 34
4	53	FİLİZ BUDAK	8A	8	11	4,33	3	7	0,67	9	1	8,67	6	2	5,33	5	3	4,00	18	2	17,33	49	26	40,33	324,552	4	4	137	137	11170	% 45
5	87	SELİN ŞEVVAL POLAT	8A	10	9	7,00	6	4	4,67	9	1	8,67	7	3	6,00	1	3	0,00	16	3	15,00	49	23	41,34	314,599	5	5	160	160	12207	% 49
6	32	SİDAR	8A	10	10	6,67	3	7	0,67	10	0	10,00	2	0	2,00	5	2	4,33	14	6	12,00	44	25	35,67	312,675	6	6	165	165	12432	% 50
7	36	EBRU Z AN	8A	11	8	8,33	5	5	3,33	10	0	10,00	3	5	1,33	3	3	2,00	7	12	3,00	39	33	27,99	277,945	7	7	251	251	16381	% 66
8	133	YİĞİT BASUT	8A	10	9	7,00	3	7	0,67	8	2	7,33	2	4	0,67	3	4	1,67	10	10	6,67	36	36	24,01	274,605	8	8	261	261	16791	% 67
9	101	TEZCAN KIZGIN	8A	10	8	7,33	6	4	4,67	9	0	9,00				1	5	-0,67	10	9	7,00	36	26	27,33	274,374	9	9	262	262	16812	% 68
10	78	NUR ELHASAN	8A	5	6	3,00	1	6	-1,00	7	3	6,00	2	5	0,33	2	1	1,67	13	7	10,67	30	28	20,67	268,188	10	10	288	288	17508	% 70
11	45	ENES	8A	7	13	2,67	4	5	2,33	9	1	8,67	1	0	1,00	2	1	1,67	10	10	6,67	33	30	23,01	263,299	11	11	300	300	18068	% 73
12	52	FATMANUR DEMİR	8B	8	12	4,00	5	3	4,00	8	2	7,33	2	6	0,00	2	5	0,33	8	9	5,00	33	37	20,66	254,926	1	12	326	326	19075	% 77
13	89	S U* DALLI	8A	4	8	1,33	1	4	-0,33	10	0	10,00	3	2	2,33	0	4	-1,33	7	3	6,00	25	21	18,00	240,447	12	13	354	354	20746	% 83
14	88	SİNEM AĞİNEL	8A	6	10	2,67	2	5	0,33	10	0	10,00	0	3	-1,00	2	1	1,67	5	10	1,67	25	29	15,34	240,446	13	14	355	355	20747	% 83
15	149	YUSUF AYDIN	8A	6	9	3,00	4	6	2,00	10	0	10,00	0	2	-0,67	1	2	0,33	4	10	0,67	25	29	15,33	234,883	14	15	367	367	21402	% 86
16	81	PINAR URALKAYA	8A	7	11	3,33	2	6	0,00	8	2	7,33	2	6	0,00	2	2	1,33	3	7	0,67	24	34	12,66	234,209	15	16	370	370	21483	% 86
17	80	PINAR ORMAN	8A	3	13	-1,33	4	4	2,67	9	0	9,00	0	2	-0,67	0	1	-0,33	8	8	5,33	24	28	14,67	231,477	16	17	377	377	21773	% 88
18	70	MERVE ÖZDEMİR	8A	5	12	1,00	3	4	1,67	8	2	7,33	1	6	-1,00	0	5	-1,67	5	14	0,33	22	43	7,66	210,465	17	18	432	432	23641	% 95
19	28	BAVER OĞUL	8A	1	10	-2,33	4	6	2,00	7	3	6,00	0	5	-1,67	1	1	0,67	6	14	1,33	19	39	6,00	209,991	18	19	434	434	23680	% 95
20	50	DEREM ŞEKER	8A	1	10	-2,33	2	8	-0,67	8	2	7,33	2	7	-0,33	2	5	0,33	4	13	-0,33	19	45	4,00	201,769	19	20	446	446	24243	% 97
21	43	EFE CAN	8A1	5	15	0,00	2	8	-0,67	9	1	8,67							2	18	-4,00	18	42	4,00	198,367	1	21	453	453	24412	% 98

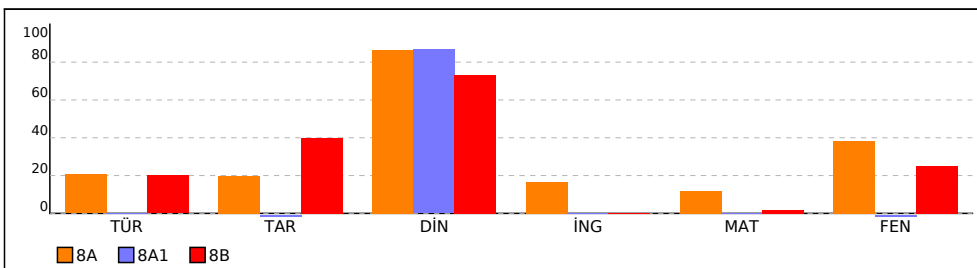
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



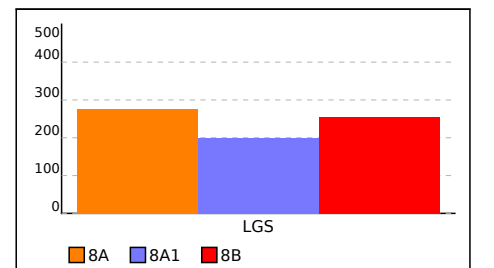
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



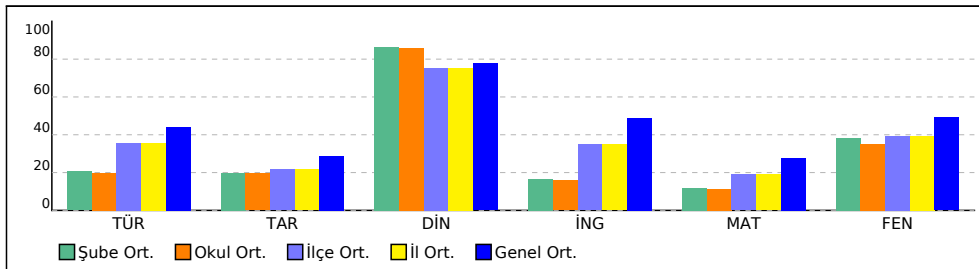
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



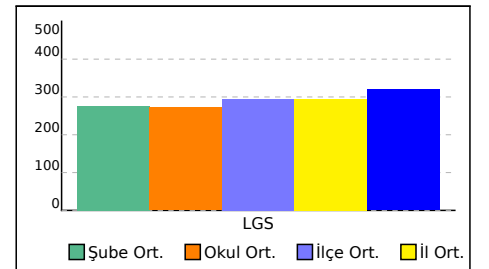
8A SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																					
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																
KARS		KARS MERKEZ		Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu				8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-				21	463	463	24876																
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				11	7	8,81	4	5	2,87	8	1	7,77	6	3	4,87	7	4	5,55	12	6	9,83	48	26	39,70	319,470						
Okul Ortalaması				7	10	3,92	4	5	1,95	9	1	8,57	3	3	1,58	3	3	2,30	10	8	7,00	35	30	25,32	271,840						
SINIF: 8A																															
1	125	YAREN ZAN	8A	13	5	11,33	9	1	8,67	10	0	10,00	10	0	10,00	10	2	9,33	19	1	18,67	71	9	68,00	406,350	1	1	37	37	3844	% 15
2	44	ELİF	8A	12	8	9,33	4	6	2,00	10	0	10,00	5	2	4,33	11	0	11,00	18	2	17,33	60	18	53,99	381,572	2	2	55	55	5837	% 23
3	58	HATİCE OĞUL	8A	9	9	6,00	5	5	3,33	9	1	8,67	3	3	2,00	10	1	9,67	17	3	16,00	53	22	45,67	353,594	3	3	95	95	8340	% 34
4	53	FİLİZ BUDAK	8A	8	11	4,33	3	7	0,67	9	1	8,67	6	2	5,33	5	3	4,00	18	2	17,33	49	26	40,33	324,552	4	4	137	137	11170	% 45
5	87	SELİN ŞEVVAL POLAT	8A	10	9	7,00	6	4	4,67	9	1	8,67	7	3	6,00	1	3	0,00	16	3	15,00	49	23	41,34	314,599	5	5	160	160	12207	% 49
6	32	SİDAR	8A	10	10	6,67	3	7	0,67	10	0	10,00	2	0	2,00	5	2	4,33	14	6	12,00	44	25	35,67	312,675	6	6	165	165	12432	% 50
7	36	EBRU Z AN	8A	11	8	8,33	5	5	3,33	10	0	10,00	3	5	1,33	3	3	2,00	7	12	3,00	39	33	27,99	277,945	7	7	251	251	16381	% 66
8	133	YİĞİT BASUT	8A	10	9	7,00	3	7	0,67	8	2	7,33	2	4	0,67	3	4	1,67	10	10	6,67	36	36	24,01	274,605	8	8	261	261	16791	% 67
9	101	TEZCAN KIZGIN	8A	10	8	7,33	6	4	4,67	9	0	9,00				1	5	-0,67	10	9	7,00	36	26	27,33	274,374	9	9	262	262	16812	% 68
10	78	NUR ELHASAN	8A	5	6	3,00	1	6	-1,00	7	3	6,00	2	5	0,33	2	1	1,67	13	7	10,67	30	28	20,67	268,188	10	10	288	288	17508	% 70
11	45	ENES	8A	7	13	2,67	4	5	2,33	9	1	8,67	1	0	1,00	2	1	1,67	10	10	6,67	33	30	23,01	263,299	11	11	300	300	18068	% 73
12	89	S U* DALLI	8A	4	8	1,33	1	4	-0,33	10	0	10,00	3	2	2,33	0	4	-1,33	7	3	6,00	25	21	18,00	240,447	12	13	354	354	20746	% 83
13	88	SİNEM AĞİNEL	8A	6	10	2,67	2	5	0,33	10	0	10,00	0	3	-1,00	2	1	1,67	5	10	1,67	25	29	15,34	240,446	13	14	355	355	20747	% 83
14	149	YUSUF AYDIN	8A	6	9	3,00	4	6	2,00	10	0	10,00	0	2	-0,67	1	2	0,33	4	10	0,67	25	29	15,33	234,883	14	15	367	367	21402	% 86
15	81	PINAR URALKAYA	8A	7	11	3,33	2	6	0,00	8	2	7,33	2	6	0,00	2	2	1,33	3	7	0,67	24	34	12,66	234,209	15	16	370	370	21483	% 86
16	80	PINAR ORMAN	8A	3	13	-1,33	4	4	2,67	9	0	9,00	0	2	-0,67	0	1	-0,33	8	8	5,33	24	28	14,67	231,477	16	17	377	377	21773	% 88
17	70	MERVE ÖZDEMİR	8A	5	12	1,00	3	4	1,67	8	2	7,33	1	6	-1,00	0	5	-1,67	5	14	0,33	22	43	7,66	210,465	17	18	432	432	23641	% 95
18	28	BAVER OĞUL	8A	1	10	-2,33	4	6	2,00	7	3	6,00	0	5	-1,67	1	1	0,67	6	14	1,33	19	39	6,00	209,991	18	19	434	434	23680	% 95
19	50	DEREM ŞEKER	8A	1	10	-2,33	2	8	-0,67	8	2	7,33	2	7	-0,33	2	5	0,33	4	13	-0,33	19	45	4,00	201,769	19	20	446	446	24243	% 97

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



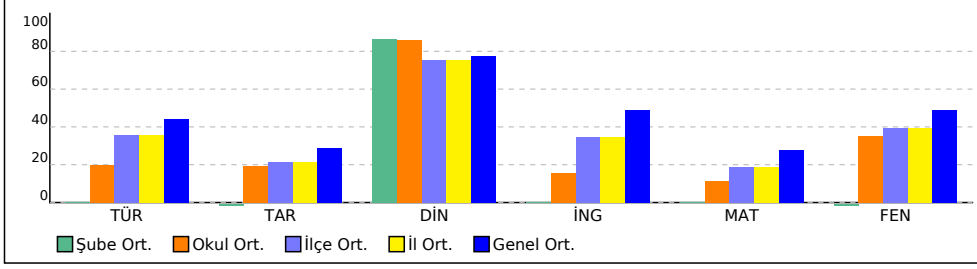
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



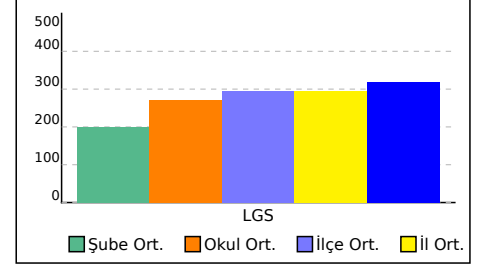
8A1 SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KARS	KARS MERKEZ			Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu			8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-			21	463	463	24876																	
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				11	7	8,81	4	5	2,87	8	1	7,77	6	3	4,87	7	4	5,55	12	6	9,83	48	26	39,70	319,470					
Okul Ortalaması				7	10	3,92	4	5	1,95	9	1	8,57	3	3	1,58	3	3	2,30	10	8	7,00	35	30	25,32	271,840					
SINIF: 8A1																														
1	43	EFECAN	8A1	5	15	0,00	2	8	-0,67	9	1	8,67							2	18	-4,00	18	42	4,00	198,367	1	21	453	453	24412 % 98

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



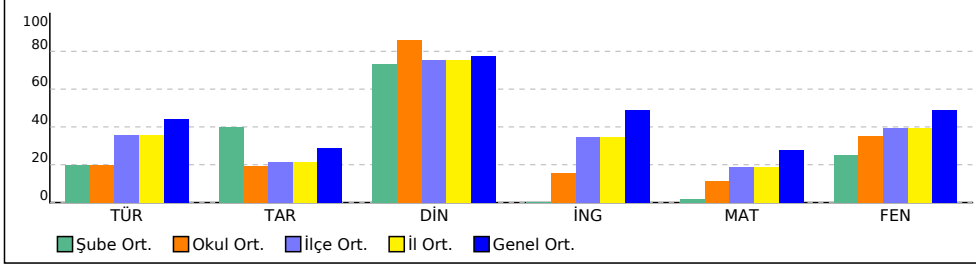
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



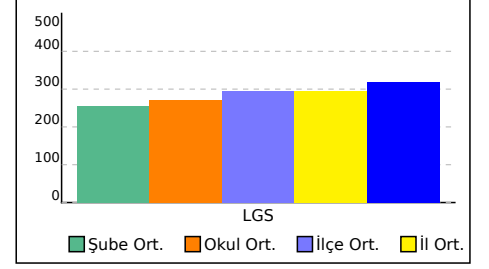
8B SINIFI NET LİSTESİ (Puan-1 sıralı)

										KATILIMLAR																				
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
KARS	KARS MERKEZ			Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu			8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-			21	463	463	24876																	
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				11	7	8,81	4	5	2,87	8	1	7,77	6	3	4,87	7	4	5,55	12	6	9,83	48	26	39,70	319,470					
Okul Ortalaması				7	10	3,92	4	5	1,95	9	1	8,57	3	3	1,58	3	3	2,30	10	8	7,00	35	30	25,32	271,840					
SINIF: 8B																														
1	52	FATMANUR DEMİR	8B	8	12	4,00	5	3	4,00	8	2	7,33	2	6	0,00	2	5	0,33	8	9	5,00	33	37	20,66	254,926	1	12	326	326	19075 % 77

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



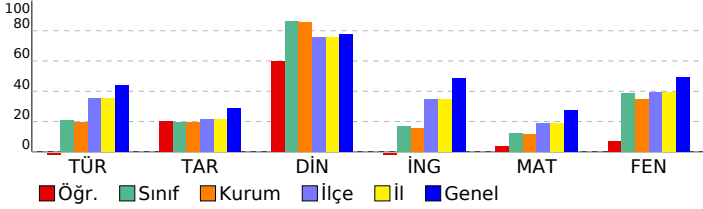
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
BAVER OĞUL			28	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 209,991	319,470	18	19	434	434	23680
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	10	-2,33	-12	▼ 4,12	▼ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,98	▲ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,63	▼ 8,57	▼ 7,77
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	6	14	1,33	7	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	19	39	6,00	7	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbb aa a dbd b
Cevap Anh.	B ACADBCCAB4BCADABCBCD
Sözel (TAR)	ACcDbCadBc
Cevap Anh.	B ACDBDCCBBA
Sözel (DİN)	BAaAcCaDaB
Cevap Anh.	B BABADCADCB
Sözel (İNG)	ađ c c b
Cevap Anh.	B DCCBDBBACA
Sayısal (MAT)	c d
Cevap Anh.	B ADCBDCABADBBBDDCCDBA
Sayısal (FEN)	bbcdDbDCaCbCbdcca
Cevap Anh.	B AABCADADACBCCBCBDBD



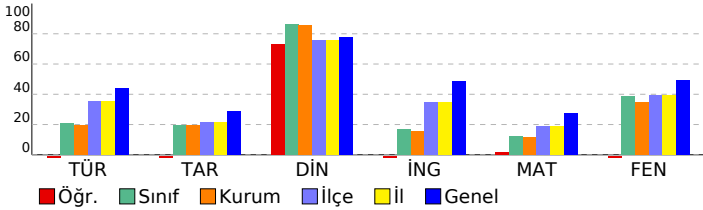
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20 0 10 0			
Türkçe		20 0 10 0			
Metin türlerini ayır eder.		1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayır eder.		1	0	0	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10 4 6 40			
Tarih		10 4 6 40			
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarımla		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	0	1	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		1	0	1	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10 7 3 70			
Din K.ve A.B.		10 7 3 70			
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	0	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10 0 5 0			
İngilizce		10 0 5 0			
Making simple inquiries		1	0	1	0
Describing simple processes		1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	0	0
Following phone conversations		1	0	0	0
Accepting and refusing		1	0	1	0
Making excuses		1	0	0	0
Expressing preferences		1	0	0	0
Giving explanations/reasons		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	0	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20 1 1 5			
Matematik		20 1 1 5			
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20 6 14 30			
Fen		20 6 14 30			
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	1	50
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
DEREM ŞEKER			50		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 201,769	319,470	19	20	446	446	24243
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	1	10	-2,33	-12	▼ 4,12	▼ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 1,98	▼ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,63	▼ 8,57	▼ 7,77
İngilizce	10	2	7	-0,33	-3	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	2	5	0,33	2	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	4	13	-0,33	-2	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	19	45	4,00	4	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	bca bb aCab b d
Cevap Anh.	B ACADBCCAB4BCADABCCBD
Sözel (TAR)	bCcdbadBdc
Cevap Anh.	B ACDBDCCBBA
Sözel (DİN)	BABADCAcbB
Cevap Anh.	B BABADCADCB
Sözel (İNG)	cC cDadbac
Cevap Anh.	B DCCBDBBACA
Sayısal (MAT)	bda C c a C
Cevap Anh.	B ADCBDCABADBBBDDCCDBA
Sayısal (FEN)	bbcCbacD cddaCdad B
Cevap Anh.	B AABCADADACBCCBCBDBD



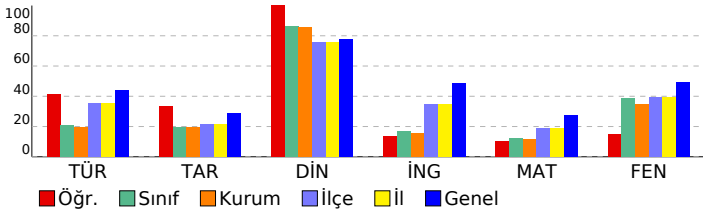
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	1	10	5
Türkçe		20	1	10	5
Metin türlerini ayır eder.		1	0	0	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazılan okur.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	1	0
Metinle ilgili sorular cevaplar.		2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayır eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özyeşilgen metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	0	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
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	0	100	
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	0
Mustafa Kemal in çokluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarımla		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	0
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	0	1	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağ		1	0	100	
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	8	2	80
Din K.ve A.B.		10	8	2	80
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	2	1	67
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	2	7	20
İngilizce		10	2	7	20
Making simple inquiries		1	0	1	0
Describing simple processes		1	1	0	100
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	0	0
Following phone conversations		1	0	1	0
Accepting and refusing		1	1	0	100
Making excuses		1	0	1	0
Expressing preferences		1	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	4	13	20
Matematik		20	4	13	20
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	0	1	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	4	13	20
Fen		20	4	13	20
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	2	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	1	50
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön		1	0	0	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
EBRU Z AN			36		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 277,945	319,470	7	7	251	251	16381
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	11	8	8,33	42	▲ 4,12	▲ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 1,98	▲ 1,95	▲ 2,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	3	3	2,00	10	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	7	12	3,00	15	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	39	33	28,00	31	▲ 26,40	▲ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCdbAB BCbcCABabCABB
Cevap Anh.	A BCADABCBCDACDBCCAB4
Sözel (TAR)	CcBdbCDBcb
Cevap Anh.	A CBBAACDBDC
Sözel (DİN)	DCADCBABBA
Cevap Anh.	A DCADCBABBA
Sözel (İNG)	dAC ca aaB
Cevap Anh.	A BACADCCBDB
Sayısal (MAT)	B BdB d d
Cevap Anh.	A BBBBDCDBAADCBCBACAD
Sayısal (FEN)	d dCcacDaBabaCdDbDbd
Cevap Anh.	A CBCCBCBDBBAABCADADCA



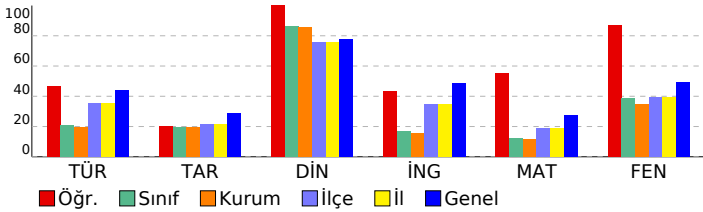
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	11	8	55
Türkçe		20	11	8	55
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.		1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	0	1	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	5	5	50
Tarih		10	5	5	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili		1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda katkıda bulunma		1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	10	0	100
Din K.ve A.B.		10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	3	5	30
İngilizce		10	3	5	30
Expressing preferences		1	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	1	0	100
Expressing likes and dislikes		1	1	0	100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	0	0
Making simple inquiries		1	0	1	0
Describing simple processes		1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	0	0
Following phone conversations		1	0	1	0
Accepting and refusing		1	0	1	0
Making excuses		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	3	3	15
Matematik		20	3	3	15
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslu		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur		2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		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.		2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	7	12	35
Fen		20	7	12	35
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerini		1	1	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	1	50
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
ELİF				44	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 381,572	319,470	2	2	55	55	5837
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▲ 4,12	▲ 3,92	▲ 8,81
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,98	▲ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	5	2	4,33	43	▲ 1,67	▲ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	11	0	11,00	55	▲ 2,40	▲ 2,30	▲ 5,55
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 7,68	▲ 7,00	▲ 9,83
Toplam:	90	60	18	54,00	60	▲ 26,40	▲ 25,06	▲ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caAbBCCdBBBCAbABCddb
Cevap Anh.	B ACADBCCAB4BCADABCCBD
Sözel (TAR)	bCbcdCbaBd
Cevap Anh.	B ACDBDCCBBA
Sözel (DİN)	BABADCADCB
Cevap Anh.	B BABADCADCB
Sözel (İNG)	DaCdDBB
Cevap Anh.	B DCCBDBBACA
Sayısal (MAT)	ADCBD A D DCC B
Cevap Anh.	B ADCBDCABADBBBDDCCDBA
Sayısal (FEN)	AABCADADCAbBCCbDBDD
Cevap Anh.	B AABCADADCAbBCCbDBDD



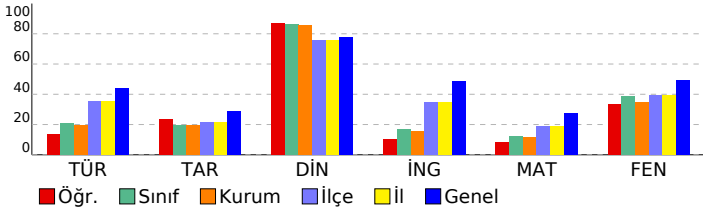
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	12	8	60
Türkçe				20	12	8	60
Metin türlerini ayır eder.				1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Metinle ilgili sorular cevaplar.				2	0	2	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorular cevaplar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayır eder.				1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	2	0	100
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Sözel (TAR)				10	4	6	40
Tarih				10	4	6	40
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarımla				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	0	1	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağ				1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				3	3	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	5	2	50
İngilizce				10	5	2	50
Making simple inquiries				1	1	0	100
Describing simple processes				1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking				1	1	0	100
Following phone conversations				1	0	1	0
Accepting and refusing				1	1	0	100
Making excuses				1	1	0	100
Expressing preferences				1	1	0	100
Giving explanations/reasons				1	0	0	0
Expressing likes and dislikes				1	0	0	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	11	0	55
Matematik				20	11	0	55
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma				1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
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	1	0	100
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	18	2	90
Fen				20	18	2	90
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	2	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla				1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
ENES			45		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 263,299	319,470	11	11	300	300	18068
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 4,12	▼ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	4	5	2,33	23	▲ 1,98	▲ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	1	0	1,00	10	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	33	30	23,00	26	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCADbcCcbbaDbDaadbaB
Cevap Anh.	BCADABCBCDACDBCCAB4
Sözel (TAR)	CaB cdaaDC
Cevap Anh.	CBBAACDBDC
Sözel (DİN)	DCADCBdABA
Cevap Anh.	DCADCBBABA
Sözel (İNG)	D
Cevap Anh.	BACADCCBDB
Sayısal (MAT)	C D d
Cevap Anh.	BBBBDCCDBAADCBCBAD
Sayısal (FEN)	adCaBaabaBbAcDADADCA
Cevap Anh.	CBCCBCBDBBAABCADADCA



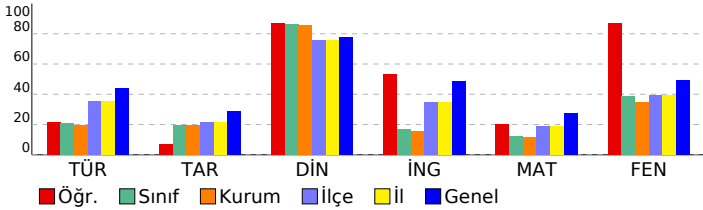
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	7	13	35
Türkçe		20	7	13	35
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	4	5	40
Tarih		10	4	5	40
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Misakımlinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda katkıda bulunur		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	9	1	90
Din K.ve A.B.		10	9	1	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	1	0	10
İngilizce		10	1	0	10
Expressing preferences		1	0	0	0
Giving explanations/reasons		1	0	0	0
Expressing likes and dislikes		1	0	0	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	0	0
Making simple inquiries		1	0	0	0
Describing simple processes		1	0	0	0
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	0	0
Following phone conversations		1	0	0	0
Accepting and refusing		1	1	0	100
Making excuses		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	2	1	10
Matematik		20	2	1	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur		2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		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.		2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	10	10	50
Fen		20	10	10	50
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		2	2	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	2	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
FİLİZ BUDAK				53	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 324,552	319,470	4	4	137	137	11170
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	11	4,33	22	▲ 4,12	▲ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,98	▼ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	6	2	5,33	53	▲ 1,67	▲ 1,58	▲ 4,87
Matematik	20	5	3	4,00	20	▲ 2,40	▲ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	18	2	17,33	87	▲ 7,68	▲ 7,00	▲ 9,83
Toplam:	90	49	26	40,33	45	▲ 26,40	▲ 25,06	▲ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCABAcBbDdCABabd a
Cevap Anh.	A BCADABCBCDACDBCCAB4
Sözel (TAR)	CaBdAdbacb
Cevap Anh.	A CBBAACDBDC
Sözel (DİN)	DCbDCBBABA
Cevap Anh.	A DCADCBBABA
Sözel (İNG)	BACc Ca DB
Cevap Anh.	A BACADCCBDB
Sayısal (MAT)	cB bCa A D D
Cevap Anh.	A BBBBDCDBAADCBCBACAD
Sayısal (FEN)	CdCCBCBDBBAABCADADcd
Cevap Anh.	A CBCCBCBDBBAABCADADCA



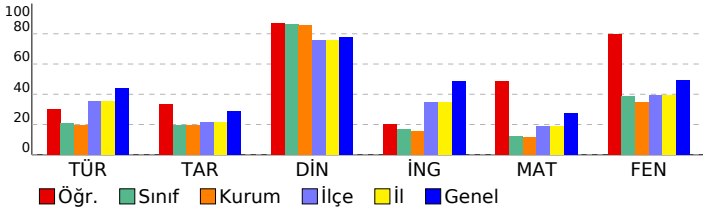
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	7	11	35
Türkçe		20	7	11	35
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Sözel (TAR)		10	3	7	30
Tarih		10	3	7	30
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		1	0	1	00
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarmı		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	9	1	90
Din K.ve A.B.		10	9	1	90
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	2	1	67
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	6	2	60
İngilizce		10	6	2	60
Expressing preferences		1	1	0	100
Giving explanations/reasons		1	1	0	100
Expressing likes and dislikes		1	1	0	100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	1	0
Making simple inquiries		1	0	0	0
Describing simple processes		1	1	0	100
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	1	0
Following phone conversations		1	0	0	0
Accepting and refusing		1	1	0	100
Making excuses		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	5	3	25
Matematik		20	5	3	25
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üsl		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur		2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		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.		2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	1	0	100
Sayısal (FEN)		20	18	2	90
Fen		20	18	2	90
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	2	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
HATİCE OĞUL			58		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 353,594	319,470	3	3	95	95	8340
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	9	9	6,00	30	▲ 4,12	▲ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	5	5	3,33	33	▲ 1,98	▲ 1,95	▲ 2,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	3	3	2,00	20	▲ 1,67	▲ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	10	1	9,67	48	▲ 2,40	▲ 2,30	▲ 5,55
Fen	20	17	3	16,00	80	▲ 7,68	▲ 7,00	▲ 9,83
Toplam:	90	53	22	45,67	51	▲ 26,40	▲ 25,06	▲ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cCd aCC aBaCaBdBaBcC
Cevap Anh.	B ACADBCCAB4BCADABCBCD
Sözel (TAR)	bdbacCCBBA
Cevap Anh.	B ACDBDCCBBA
Sözel (DİN)	BABAbCADCB
Cevap Anh.	B BABADCADCB
Sözel (İNG)	C DB cdc
Cevap Anh.	B DCCBDBBACA
Sayısal (MAT)	ADCBDdA D BB D
Cevap Anh.	B ADCBDCABADBBBDDCCDBA
Sayısal (FEN)	AABCADADdCBCCBCBDBA
Cevap Anh.	B AABCADADACBCCBCBDBD



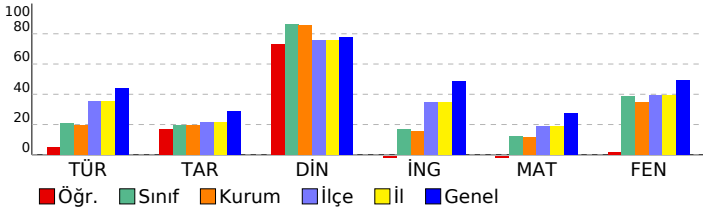
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	9	9	45
Türkçe				20	9	9	45
Metin türlerini ayırır eder.				1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizimlerle sunulan bilgileri yorumlar.				2	0	2	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.				2	1	0	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.				1	1	0	100
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	5	5	50
Tarih				10	5	5	50
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:				1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarımla				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:				1	1	0	100
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağ				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy:				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				3	3	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	3	3	30
İngilizce				10	3	3	30
Making simple inquiries				1	0	0	0
Describing simple processes				1	1	0	100
Stating decisions taken at the time of speaking				1	0	0	0
Following phone conversations				1	0	0	0
Accepting and refusing				1	1	0	100
Making excuses				1	1	0	100
Expressing preferences				1	0	0	0
Giving explanations/reasons				1	0	1	0
Expressing likes and dislikes				1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	10	1	50
Matematik				20	10	1	50
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma				1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	1	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	17	3	85
Fen				20	17	3	85
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	2	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
MERVE ÖZDEMİR			70		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 210,465	319,470	17	18	432	432	23641
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	12	1,00	5	▼ 4,12	▼ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	3	4	1,67	17	▼ 1,98	▼ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,63	▼ 8,57	▼ 7,77
İngilizce	10	1	6	-1,00	-10	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	0	5	-1,67	-8	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	5	14	0,33	2	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	22	43	7,67	9	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aC bbaCaCDBadb b dcA
Cevap Anh.	A BCADABCBCDACADBCCAB4
Sözel (TAR)	CBdAca c
Cevap Anh.	A CBBAACBDBC
Sözel (DİN)	bcADCBdABA
Cevap Anh.	A DCADCBBABA
Sözel (İNG)	dAdb a cb
Cevap Anh.	A BACADCCBDB
Sayısal (MAT)	a c b d d
Cevap Anh.	A BBBBDCCBAAADCBDCABAD
Sayısal (FEN)	aBdC acDDBcbdbcacadb
Cevap Anh.	A CBCCBCBDBBAABCADADCA



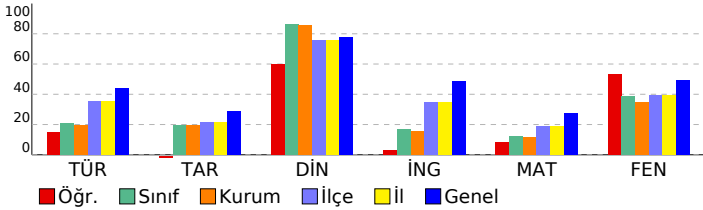
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	5	12	25
Türkçe		20	5	12	25
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.		1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	0	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	3	4	30
Tarih		10	3	4	30
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	0	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumhakkında çıkarımla		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	0	0
Sözel (DİN)		10	8	2	80
Din K.ve A.B.		10	8	2	80
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	0	1	00
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	1	6	10
İngilizce		10	1	6	10
Expressing preferences		1	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	1	0	100
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	1	0
Making simple inquiries		1	0	0	0
Describing simple processes		1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	0	0
Following phone conversations		1	0	1	0
Accepting and refusing		1	0	1	0
Making excuses		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	0	5	0
Matematik		20	0	5	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur		2	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		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.		2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	5	14	25
Fen		20	5	14	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	0	2	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	0	2	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	0	1	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
NUR ELHASAN			78		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 268,188	319,470	10	10	288	288	17508
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	6	3,00	15	▼ 4,12	▼ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	1	6	-1,00	-10	▼ 1,98	▼ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 8,63	▼ 8,57	▼ 7,77
İngilizce	10	2	5	0,33	3	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	13	7	10,67	53	▲ 7,68	▲ 7,00	▲ 9,83
Toplam:	90	30	28	20,67	23	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	C	aCb	Bab	dB	Cb		
Cevap Anh.	B	ACADBCCAB4BCADABCCBD					
Sözel (TAR)	Ad a b cab						
Cevap Anh.	B	ACDBDCCBBA					
Sözel (DİN)	BABcbCAdBb						
Cevap Anh.	B	BABADCADCB					
Sözel (İNG)	d aDcc Cc						
Cevap Anh.	B	DCCBDBBACA					
Sayısal (MAT)	C		dB				
Cevap Anh.	B	ADCBDACABDBBBDDCCDBA					
Sayısal (FEN)	cAdCADADaCBaCcCdDDB						
Cevap Anh.	B	AABCADADACBCCBCBDBD					



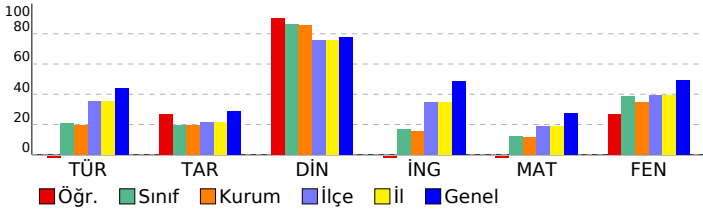
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	5	6	25
Türkçe				20	5	6	25
Metin türlerini ayır eder.				1	0	0	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.				1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	0	1	0
Metinle ilgili sorulara cevaplar.				2	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayır eder.				1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	0	0
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	1	6	10
Tarih				10	1	6	10
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:				1	1	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarımla				1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	0	0	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağ				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sözel (DİN)				10	7	3	70
Din K.ve A.B.				10	7	3	70
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	0	1	0
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				3	0	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	2	5	20
İngilizce				10	2	5	20
Making simple inquiries				1	0	0	0
Describing simple processes				1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking				1	0	0	0
Following phone conversations				1	0	1	0
Accepting and refusing				1	1	0	100
Making excuses				1	0	1	0
Expressing preferences				1	0	1	0
Giving explanations/reasons				1	0	0	0
Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	0	1	0
Sayısal (MAT)				20	2	1	10
Matematik				20	2	1	10
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	13	7	65
Fen				20	13	7	65
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	2	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PINAR ORMAN				80	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 231,477	319,470	16	17	377	377	21773
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	13	-1,33	-7	▼ 4,12	▼ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	4	4	2,67	27	▲ 1,98	▲ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	0	1	-0,33	-2	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	24	28	14,67	16	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dbb abd BBaCbcb da c
Cevap Anh.	B ACADBCCAB4BCADABCB CD
Sözel (TAR)	bd B CddBA
Cevap Anh.	B ACDBDCCBBA
Sözel (DİN)	BABADC DCB
Cevap Anh.	B BABADCADCB
Sözel (İNG)	a a
Cevap Anh.	B DCCBDBBACA
Sayısal (MAT)	d
Cevap Anh.	B ADCBDCABADBBBDDCCDBA
Sayısal (FEN)	bb bbD cCbCc ECBDaB
Cevap Anh.	B AABCADADACBCCBCBDBD



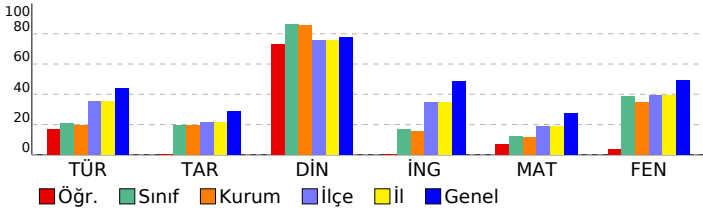
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	3	13	15
Türkçe				20	3	13	15
Metin türlerini ayır eder.				1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayır eder.				1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	0	0
Sözel (TAR)				10	4	4	40
Tarih				10	4	4	40
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:				1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarımla				1	0	1	00
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş				1	0	1	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağ				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	0	90
Din K.ve A.B.				10	9	0	90
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				3	2	0	67
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	0	2	0
İngilizce				10	0	2	0
Making simple inquiries				1	0	0	0
Describing simple processes				1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking				1	0	0	0
Following phone conversations				1	0	0	0
Accepting and refusing				1	0	1	0
Making excuses				1	0	0	0
Expressing preferences				1	0	0	0
Giving explanations/reasons				1	0	0	0
Expressing likes and dislikes				1	0	0	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	0	1	0
Matematik				20	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur				2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	8	8	40
Fen				20	8	8	40
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	0	1	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci				Numara	Sınıf		
PINAR URALKAYA				81	8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,209	319,470	15	16	370	370	21483
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	11	3,33	17	▼ 4,12	▼ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 1,98	▼ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,63	▼ 8,57	▼ 7,77
İngilizce	10	2	6	0,00	0	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	2	2	1,33	7	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	3	7	0,67	3	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	24	34	12,67	14	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	AbbaaCCdB Caccab db
Cevap Anh.	B ACADBCCAB4BCADABCBCD
Sözel (TAR)	baac aBaA
Cevap Anh.	B ACDBDCCBBA
Sözel (DİN)	BABAbCaddB
Cevap Anh.	B BABADCADCB
Sözel (İNG)	caaaaBbc
Cevap Anh.	B DCCBDBBACA
Sayısal (MAT)	DdBa
Cevap Anh.	B ADCBDCABADBBBDDCCDBA
Sayısal (FEN)	bbcbA Da a bB
Cevap Anh.	B AABCADADACBCCBCBDBD



8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	11	30
Türkçe		20	6	11	30
Metin türlerini ayır eder.		1	1	0	100
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	0	2	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayır eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	1	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	0	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	2	6	20
Tarih		10	2	6	20
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili-		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarımla		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	0	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş-		1	0	1	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı		1	0	1	00
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy-		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	00
Sözel (DİN)		10	8	2	80
Din K.ve A.B.		10	8	2	80
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	0	100	
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	2	6	20
İngilizce		10	2	6	20
Making simple inquiries		1	0	1	0
Describing simple processes		1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	1	0
Following phone conversations		1	0	1	0
Accepting and refusing		1	0	1	0
Making excuses		1	1	0	100
Expressing preferences		1	1	0	100
Giving explanations/reasons		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	0	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	2	2	10
Matematik		20	2	2	10
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	3	7	15
Fen		20	3	7	15
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	0	50
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	1	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	0	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

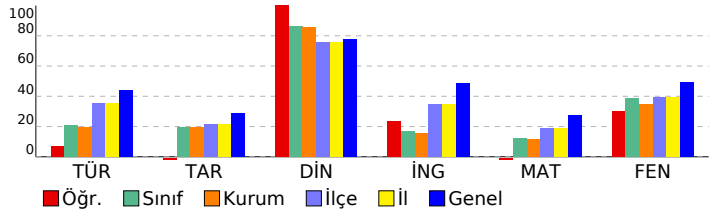
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
S U* DALLI	89	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,447	319,470	12	13	354	354	20746
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	8	1,33	7	▼ 4,12	▼ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	1	4	-0,33	-3	▼ 1,98	▼ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	3	2	2,33	23	▲ 1,67	▲ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	0	4	-1,33	-7	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	7	3	6,00	30	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	25	21	18,00	20	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCdcbabc A a B
Cevap Anh.	BCADABCBCDACDBCCAB4
Sözel (TAR)	dB c ac
Cevap Anh.	CBBAACBDBC
Sözel (DİN)	DCADCBABABA
Cevap Anh.	DCADCBABABA
Sözel (İNG)	CcDb D
Cevap Anh.	BACADCCBDB
Sayısal (MAT)	a c b d
Cevap Anh.	BBBBDCCDBAADCBCABAD
Sayısal (FEN)	C CCB BbcB cD
Cevap Anh.	CBCCBCBDBBAABCADADCA



8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

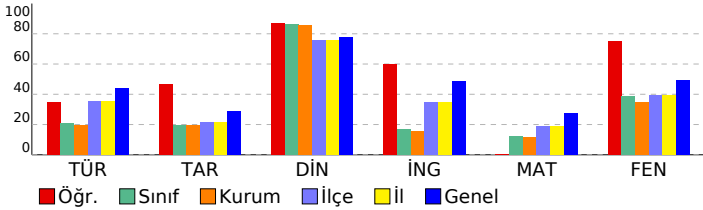
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
Türkçe	20	3	8	15
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.	1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.	1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	2	0	0	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.	1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	2	1	1	50
Metin türlerini ayırır.	1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	0	0	0
Cümlelerin öğelerini ayırır.	1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.	1	1	1	100
Yazdıklarını düzenler.	1	0	0	0
Sözel (TAR)	10	1	4	10
Tarih	10	1	4	10
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş	1	0	0	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı	1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy	1	0	1	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarmı	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Sözel (DİN)	10	10	0	100
Din K.ve A.B.	10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.	3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	2	2	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.	1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.	1	1	0	100
Sözel (İNG)	10	3	2	30
İngilizce	10	3	2	30
Expressing preferences	1	0	0	0
Giving explanations/reasons	1	0	0	0
Expressing likes and dislikes	1	1	0	100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)	1	0	1	0
Making simple inquiries	1	1	0	100
Describing simple processes	1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking	1	0	0	0
Following phone conversations	1	0	0	0
Accepting and refusing	1	1	0	100
Making excuses	1	0	0	0
Sayısal (MAT)	20	0	4	0
Matematik	20	0	4	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur	2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	2	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	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.	2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	0	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve a ² ± 2ab + b ² biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma	1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.	2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Sayısal (FEN)	20	7	3	35
Fen	20	7	3	35
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	1	0	0	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.	1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü	1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.	1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	2	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerini	1	0	0	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.	2	0	0	0
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnek verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SELİN ŞEVVAL POLAT				87		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 314,599	319,470	5	5	160	160	12207
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 4,12	▲ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 1,98	▲ 1,95	▲ 2,87
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 1,67	▲ 1,58	▲ 4,87
Matematik	20	1	3	0,00	0	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	16	3	15,00	75	▲ 7,68	▲ 7,00	▲ 9,83
Toplam:	90	49	23	41,33	46	▲ 26,40	▲ 25,06	▲ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caAaaCbAaBBCA dBaBCC
Cevap Anh.	B ACADBCCAB4BCADABCBCD
Sözel (TAR)	ACcBcbCaBA
Cevap Anh.	B ACDBDCCBBA
Sözel (DİN)	dABADCADCB
Cevap Anh.	B BABADCADCB
Sözel (İNG)	DCdDDBBdCA
Cevap Anh.	B DCCBDBBACA
Sayısal (MAT)	d C da
Cevap Anh.	B ADCBDCABADBBBDDCCDBA
Sayısal (FEN)	AAB ADcDCdbBCCBCBDDb
Cevap Anh.	B AABCADADACBCCBCBDDb



8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	10	9	50
Türkçe				20	10	9	50
Metin türlerini ayır eder.				1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayır eder.				1	0	1	0
Fiilimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	1	0	100
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	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başanlı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:				1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.				1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda katkıları				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	0	1	0
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:				1	1	0	100
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı				1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy:				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	9	1	90
Din K.ve A.B.				10	9	1	90
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	1	1	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.				1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				3	3	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	7	3	70
İngilizce				10	7	3	70
Making simple inquiries				1	1	0	100
Describing simple processes				1	1	0	100
Stating decisions taken at the time of speaking				1	0	1	0
Following phone conversations				1	0	1	0
Accepting and refusing				1	1	0	100
Making excuses				1	1	0	100
Expressing preferences				1	1	0	100
Giving explanations/reasons				1	0	1	0
Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	13	3	5
Matematik				20	13	3	5
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.				2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	1	0	100
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur				2	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	1
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.				1	0	0	0
Sayısal (FEN)				20	16	3	80
Fen				20	16	3	80
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir				1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	1	1	50
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla				1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.				2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön				1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ

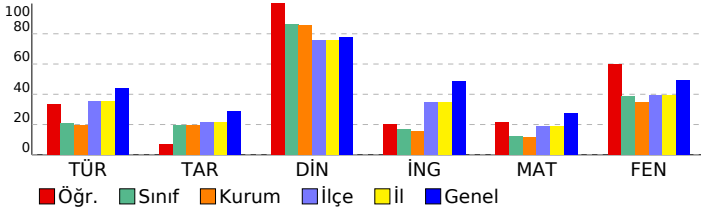
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu

Öğrenci	Numara	Sınıf
SİDAR	32	8A

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 312,675	319,470	6	6	165	165	12432
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	10	6,67	33	▲ 4,12	▲ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,98	▼ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	2	0	2,00	20	▲ 1,67	▲ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	5	2	4,33	22	▲ 2,40	▲ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	14	6	12,00	60	▲ 7,68	▲ 7,00	▲ 9,83
Toplam:	90	44	25	35,67	40	▲ 26,40	▲ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbADaCCAaBaCabbBdBbb
Cevap Anh.	B ACADBCCAB4BCADABCB
Sözel (TAR)	cbbcDCbBdd
Cevap Anh.	B ACDBDCCBBA
Sözel (DİN)	BABADCADCB
Cevap Anh.	B BABADCADCB
Sözel (İNG)	BD
Cevap Anh.	B DCCBDBBACA
Sayısal (MAT)	ADCB C c b
Cevap Anh.	B ADCBDCABADBBBDDCCDBA
Sayısal (FEN)	AABCADAdAbBCddCaDaB
Cevap Anh.	B AABCADADACBCCBCBDBD



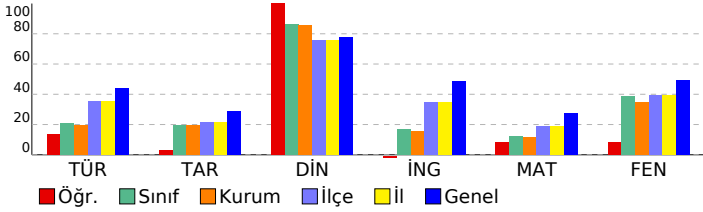
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	10	50
Türkçe		20	10	10	50
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Sözel (TAR)		10	3	7	30
Tarih		10	3	7	30
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:		1	0	1	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarmaları		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş:		1	0	1	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı		1	0	1	00
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy:		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sözel (DİN)		10	10	0	100
Din K.ve A.B.		10	10	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	3	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	2	0	20
İngilizce		10	2	0	20
Making simple inquiries		1	0	0	0
Describing simple processes		1	0	0	0
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	0	0
Following phone conversations		1	1	0	100
Accepting and refusing		1	1	0	100
Making excuses		1	0	0	0
Expressing preferences		1	0	0	0
Giving explanations/reasons		1	0	0	0
Expressing likes and dislikes		1	0	0	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	5	2	25
Matematik		20	5	2	25
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	1	0	50
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	1	0	100
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeleri oluşturur		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	1	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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	14	6	70
Fen		20	14	6	70
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin		1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	1	0	100
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	2	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		2	1	1	50
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
SİNEM AGİNEL			88		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 240,446	319,470	13	14	355	355	20747
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 4,12	▼ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 1,98	▼ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	0	3	-1,00	-10	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	2	1	1,67	8	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	5	10	1,67	8	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	25	29	15,33	17	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	ad bcBd acACacab BB
Cevap Anh.	A BCADABCBCDACADBCCAB4
Sözel (TAR)	cadb Da C
Cevap Anh.	A CBBAACDBDC
Sözel (DİN)	DCADCBBABA
Cevap Anh.	A DCADCBBABA
Sözel (İNG)	dc d
Cevap Anh.	A BACADCCBDB
Sayısal (MAT)	cB D
Cevap Anh.	A BBBBDCCDBAADCBCABAD
Sayısal (FEN)	acdb CcDaBbc b D Db
Cevap Anh.	A CBCCBCBDBBAABCADADCA



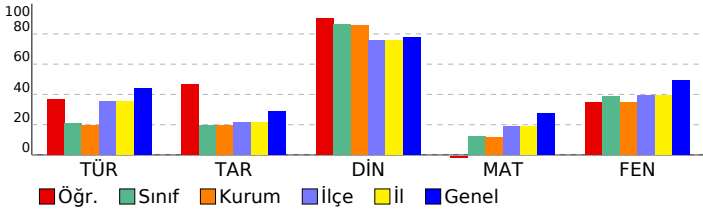
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	6	10	30
Türkçe		20	6	10	30
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	0	1	0
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	0	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.		1	1	0	100
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.		1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Yazdıkları düzenler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	2	5	20
Tarih		10	2	5	20
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yapıldığı		1	0	0	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosyal		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ilişkin		1	0	0	0
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda katkıda bulunan		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	10	0	100
Din K.ve A.B.		10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	2	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	0	3	0
İngilizce		10	0	3	0
Expressing preferences		1	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	0	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	0	0
Making simple inquiries		1	0	0	0
Describing simple processes		1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	0	0
Following phone conversations		1	0	0	0
Accepting and refusing		1	0	0	0
Making excuses		1	0	0	0
Sayısal (MAT)		20	2	1	10
Matematik		20	2	1	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur		2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	1	0	100
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		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.		2	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	0	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	5	10	25
Fen		20	5	10	25
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	0	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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönleri		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerini		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	1	0	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	0	50
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
TEZCAN KIZGIN			101		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,374	319,470	9	9	262	262	16812
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	8	7,33	37	▲ 4,12	▲ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	6	4	4,67	47	▲ 1,98	▲ 1,95	▲ 2,87
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
Matematik	20	1	5	-0,67	-3	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	10	9	7,00	35	▼ 7,68	◆ 7,00	▼ 9,83
Toplam:		90	36	26	27,33	▲ 26,40	▲ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	caADcCb aCaCbDAB BdD
Cevap Anh.	B ACADBCCAB4BCADABCB
Sözel (TAR)	cCDdCbDba
Cevap Anh.	B ACDBDCCBBA
Sözel (DİN)	ABADCADCB
Cevap Anh.	B BABADCADCB
Sayısal (MAT)	a b b B c c
Cevap Anh.	B ADCBDCABADBBBDDCCDBA
Sayısal (FEN)	AbcDbDADA aBCCdDdDBD
Cevap Anh.	B AABCADADACBCCBCBDD



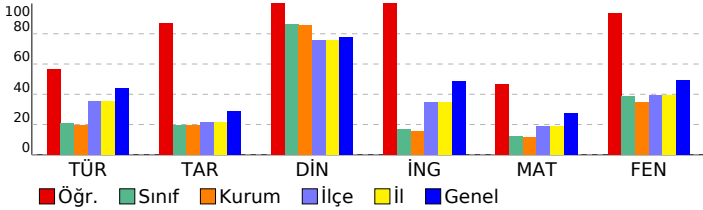
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	8	50
Türkçe		20	10	8	50
Metin türlerini ayır eder.		1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	2	0	100
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	2	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayır eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özyeşillerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	1	0	100
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		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
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili:		1	1	0	100
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder.		1	0	1	00
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuna katkıda bulunan:		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekefif-i Milliye Emirleri doğrultusunda ya:		1	0	1	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı:		1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy:		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	9	0	90
Din K.ve A.B.		10	9	0	90
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	0	50
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	3	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	1	5	5
Matematik		20	1	5	5
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 + 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma:		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	0	1	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.		2	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.		1	1	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslu:		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	10	9	50
Fen		20	10	9	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin:		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir.		1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluştuğunu açıklar.		2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	2	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla:		1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	1	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	1	0	100
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerde bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü:		1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
YAREN ZAN				125		8A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▲ 406,350	319,470	1	1	37	37	3844
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	5	11,33	57	▲ 4,12	▲ 3,92	▲ 8,81
Tarih	10	9	1	8,67	87	▲ 1,98	▲ 1,95	▲ 2,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	10	0	10,00	100	▲ 1,67	▲ 1,58	▲ 4,87
Matematik	20	10	2	9,33	47	▲ 2,40	▲ 2,30	▲ 5,55
Fen	20	19	1	18,67	93	▲ 7,68	▲ 7,00	▲ 9,83
Toplam:	90	71	9	68,00	76	▲ 26,40	▲ 25,06	▲ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCA ABbBdbACA aCCABB
Cevap Anh.	A BCADABCBCDACDBCCAB4
Sözel (TAR)	CBBAAbDBDC
Cevap Anh.	A CBBAACBDDC
Sözel (DİN)	DCADCBABAA
Cevap Anh.	A DCADCBABAA
Sözel (İNG)	BACADCCBDB
Cevap Anh.	A BACADCCBDB
Sayısal (MAT)	B CCc ADaBD AB D
Cevap Anh.	A BBBBDCCBAADCBDCABAD
Sayısal (FEN)	CBCCBdBDDBAABCADADCA
Cevap Anh.	A CBCCBdBDDBAABCADADCA



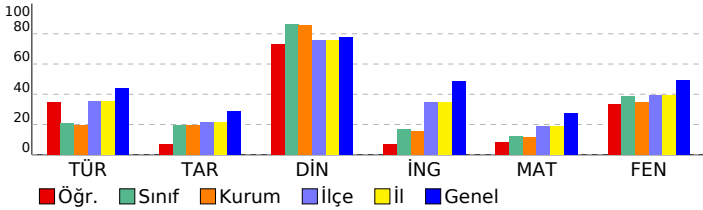
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	13	5	65
Türkçe				20	13	5	65
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	0	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	1	0	50
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	1	0	100
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.				1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	9	1	90
Tarih				10	9	1	90
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş				1	1	0	100
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı				1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nin kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumhakkında çıkarımla				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	10	0	100
İngilizce				10	10	0	100
Expressing preferences				1	1	0	100
Giving explanations/reasons				1	1	0	100
Expressing likes and dislikes				1	1	0	100
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	1	0	100
Making simple inquiries				1	1	0	100
Describing simple processes				1	1	0	100
Stating decisions taken at the time of speaking				1	1	0	100
Following phone conversations				1	1	0	100
Accepting and refusing				1	1	0	100
Making excuses				1	1	0	100
Sayısal (MAT)				20	10	2	50
Matematik				20	10	2	50
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	1	0	100
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur				2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	1	0	100
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	1	1	50
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				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.				2	1	0	50
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	1	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma				1	1	0	100
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	2	0	100
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	1	0	100
Sayısal (FEN)				20	19	1	95
Fen				20	19	1	95
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	1	0	100
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
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü				1	1	0	100
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				1	1	0	100
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin				1	1	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	1	0	100
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir				1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	2	0	100
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara	Sınıf			
YİĞİT BASUT			133	8A			
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 274,605	319,470	8	8	261	261	16791
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	10	9	7,00	35	▲ 4,12	▲ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	3	7	0,67	7	▼ 1,98	▼ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 8,63	▼ 8,57	▼ 7,77
İngilizce	10	2	4	0,67	7	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	3	4	1,67	8	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	10	10	6,67	33	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	36	36	24,00	27	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cbAaBb ABCaCABAddBCb
Cevap Anh.	B ACADBCCAB4BCADABCBBCD
Sözel (TAR)	bdbccCbdBA
Cevap Anh.	B ACDBDCCBBA
Sözel (DİN)	BABAcCAdAB
Cevap Anh.	B BABADCADCB
Sözel (İNG)	DccAdc
Cevap Anh.	B DCCBDBBACA
Sayısal (MAT)	d b Abd B a
Cevap Anh.	B ADCBDCABADBBBDDCCDBA
Sayısal (FEN)	AbaCdDbDacCdCCdaBdaB
Cevap Anh.	B AABCADADACBCCBCBDBD



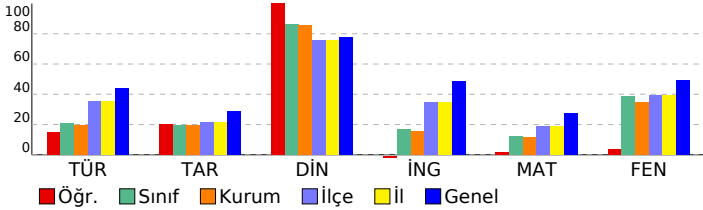
8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	10	9	50
Türkçe		20	10	9	50
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Metinle ilgili sorulara cevaplar.		2	1	1	50
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili sorulara cevaplar.		1	0	1	0
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	1	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	3	7	30
Tarih		10	3	7	30
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili:		1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumuhakkında çıkarımla		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	1	0	100
Türk milletinin milli birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaş		1	0	1	0
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağ		1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sözel (DİN)		10	8	2	80
Din K.ve A.B.		10	8	2	80
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.		1	1	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.		1	0	1	0
İslam dininin can, nesil, akl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	0	100	
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	2	4	20
İngilizce		10	2	4	20
Making simple inquiries		1	0	0	0
Describing simple processes		1	0	0	0
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	0	0
Following phone conversations		1	0	0	0
Accepting and refusing		1	1	0	100
Making excuses		1	0	1	0
Expressing preferences		1	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	1	0	100
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	1	0
Sayısal (MAT)		20	3	4	15
Matematik		20	3	4	15
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	1	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.		2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	1	1	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur		2	1	0	50
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		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
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	10	10	50
Fen		20	10	10	50
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	1	1	50
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnekler verir		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	1	1	50
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	1	50
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	2	0	100
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	1	0	100
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözer sonuçlar hakkında yorum yapar.		2	1	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımlarda bulunur.		1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
YUSUF AYDIN			149		8A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 234,883	319,470	14	15	367	367	21402
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			19	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 4,12	▼ 3,92	▼ 8,81
Tarih	10	4	6	2,00	20	▲ 1,98	▲ 1,95	▼ 2,87
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 8,63	▲ 8,57	▲ 7,77
İngilizce	10	0	2	-0,67	-7	▼ 1,67	▼ 1,58	▼ 4,87
Matematik	20	1	2	0,33	2	▼ 2,40	▼ 2,30	▼ 5,55
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 7,68	▼ 7,00	▼ 9,83
Toplam:	90	25	29	15,33	17	▼ 26,40	▼ 25,06	▼ 38,44

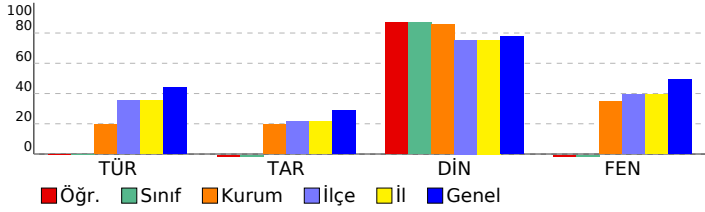
Soru No	12345678901234567890						
Sözel (TÜR)	BCcbd b abbAbac BB						
Cevap Anh.	A BCADABCBCDACDBCCAB4						
Sözel (TAR)	CdddcbDBcC						
Cevap Anh.	A CBBAACDBDC						
Sözel (DİN)	DCADCBBABA						
Cevap Anh.	A DCADCBBABA						
Sözel (İNG)	a a						
Cevap Anh.	A BACADCCBDB						
Sayısal (MAT)	C c a						
Cevap Anh.	A BBBBDCCDBAADCBCBACAD						
Sayısal (FEN)	aBa a Dcddbab DbA						
Cevap Anh.	A CBCCBCBDBBAABCADADCA						



8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)				20	6	9	30
Türkçe				20	6	9	30
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.				1	1	0	100
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.				1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.				1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.				1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.				1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.				2	0	1	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.				2	0	1	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.				1	0	0	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.				2	1	1	50
Metin türlerini ayırt eder.				1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.				1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.				1	0	1	0
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.				1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırt eder.				1	0	0	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.				1	0	0	0
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.				1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.				1	1	0	100
Sözel (TAR)				10	4	6	40
Tarih				10	4	6	40
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş				1	1	0	100
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı				1	0	1	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.				1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili				1	0	1	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.				1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumhakkında çıkarımla				1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.				1	1	0	100
Sözel (DİN)				10	10	0	100
Din K.ve A.B.				10	10	0	100
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.				1	1	0	100
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.				3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.				2	2	0	100
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.				1	1	0	100
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.				1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.				1	1	0	100
Sözel (İNG)				10	0	2	0
İngilizce				10	0	2	0
Expressing preferences				1	0	0	0
Giving explanations/reasons				1	0	0	0
Expressing likes and dislikes				1	0	0	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)				1	0	0	0
Making simple inquiries				1	0	0	0
Describing simple processes				1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking				1	0	0	0
Following phone conversations				1	0	0	0
Accepting and refusing				1	0	1	0
Making excuses				1	0	0	0
Sayısal (MAT)				20	1	2	5
Matematik				20	1	2	5
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer				1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.				1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü				1	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur				2	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.				1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.				1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.				1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.				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.				2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.				1	0	0	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma				1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.				2	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.				1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.				1	0	1	0
Sayısal (FEN)				20	4	10	20
Fen				20	4	10	20
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.				2	0	2	0
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.				1	1	0	100
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.				1	0	0	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.				1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.				2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.				1	1	0	100
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemelerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü				1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.				1	0	1	0
Kati basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.				2	0	2	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin				1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.				1	0	1	0
Kati, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnek verir				1	0	1	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.				2	0	0	0
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.				2	1	0	50
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla				1	1	0	100

SINAV SONUÇ BELGESİ									
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
EFECAN					43		8A1		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
LGS	▼ 198,367	319,470	1	21	453	453	24412		
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873			
Katılımlar:			1	21	463	463	24876		
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	20	5	15	0,00	0	0,00	3,92	8,81	
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	-0,67	1,95	2,87	
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	8,67	8,57	7,77	
Fen	20	2	18	-4,00	-20	-4,00	7,00	9,83	
Toplam:		90	18	42	4,00	4,00	25,06	38,44	
Soru No	12345678901234567890								
Sözel (TÜR)	aCbbbdCdabcaAcaCbbcd								
Cevap Anh.	A BCADABCBCDACADBCCAB4								
Sözel (TAR)	bBacbaDacb								
Cevap Anh.	A CBBAACDBDC								
Sözel (DİN)	DCADCBdABA								
Cevap Anh.	A DCADCBABA								
Sayısal (FEN)	aadCdbdcdaddbdadbcDdd								
Cevap Anh.	A CBCCBCBDBAABCADADCA								

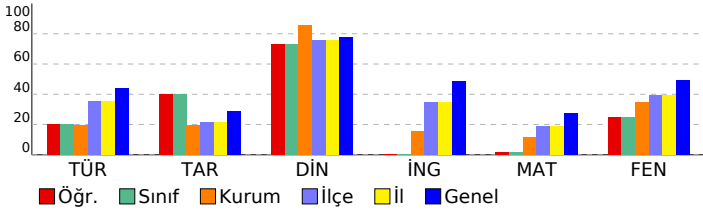


8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
S D Y B%									
Sözel (TÜR) 20 5 15 25									
Türkçe 20 5 15 25									
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder. 1 0 1 0									
Metindeki söz sanatlarını tespit eder. 1 1 0 100									
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler. 1 0 1 0									
Metnin içeriğini yorumlar. 1 0 1 0									
Medya metinlerini analiz eder. 1 0 1 0									
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur. 2 1 1 50									
Metinle ilgili soruları cevaplar. 2 0 2 0									
Metindeki anlatım biçimlerini belirler. 1 0 1 0									
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar. 2 1 1 50									
Metin türlerini ayırt eder. 1 0 1 0									
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur. 1 0 1 0									
Metindeki yardımcı fikirleri belirler. 1 0 1 0									
Görsellerle ilgili soruları cevaplar. 1 1 0 100									
Cümlelerin öğelerini ayırt eder. 1 0 1 0									
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar. 1 0 1 0									
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur. 1 0 1 0									
Yazdıklarını düzenler. 1 1 0 100									
Sözel (TAR) 10 2 8 20									
Tarih 10 2 8 20									
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş 1 0 1 0									
Misakimillînin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı 1 1 0 100									
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy 1 0 1 0									
Millî Mücadele Dönemi'nde Batı Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0									
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar. 1 0 1 0									
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili 1 0 1 0									
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmalarını analiz eder. 1 1 0 100									
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumunda çıkarımla 1 0 1 0									
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0									
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar. 1 0 1 0									
Sözel (DİN) 10 9 1 90									
Din K.ve A.B. 10 9 1 90									
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar. 1 1 0 100									
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder. 3 3 0 100									
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar. 2 1 1 50									
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder. 1 1 0 100									
İslam'ın paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar. 1 1 0 100									
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar. 1 1 0 100									
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder. 1 1 0 100									
Sayısal (FEN) 20 2 18 10									
Fen 20 2 18 10									
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur. 2 0 2 0									
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar. 1 0 1 0									
DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir. 1 1 0 100									
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder. 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 0 1 0									
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yön 1 0 1 0									
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. 1 0 1 0									
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder. 2 0 2 0									
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur. 1 0 1 0									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerini 1 0 1 0									
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. 1 0 1 0									
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojiye uygulamalarına örnekler verir 1 0 1 0									
Periyodik sistemde, grup ve periyotları nasıl oluşturulduğunu açıklar. 2 0 2 0									
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir. 2 1 1 50									
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla 1 0 1 0									

SINAV SONUÇ BELGESİ							
KARS / KARS MERKEZ / Mehmet Akif Ersoy Ortaokulu							
Öğrenci			Numara		Sınıf		
FATMANUR DEMİR			52		8B		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
LGS	▼ 254,926	319,470	1	12	326	326	19075
Puanı Hesaplanan:			21	463	463	24873	
Katılımlar:			1	21	463	463	24876

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	8	12	4,00	20	4,00	3,92	8,81
Tarih	10	5	3	4,00	40	4,00	1,95	2,87
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	7,33	8,57	7,77
İngilizce	10	2	6	0,00	0	0,00	1,58	4,87
Matematik	20	2	5	0,33	2	0,33	2,30	5,55
Fen	20	8	9	5,00	25	5,00	7,00	9,83
Toplam:	90	33	37	20,67	23	20,67	25,06	38,44

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	aCcbbdCaabcbAaBCdABB
Cevap Anh.	A BCADABCBCDACADBCCAB4
Sözel (TAR)	CBBbA Dd d
Cevap Anh.	A CBBAACDBDC
Sözel (DİN)	DCADCCdABA
Cevap Anh.	A DCADCBABAA
Sözel (İNG)	acac b cDB
Cevap Anh.	A BACADCCBDB
Sayısal (MAT)	aBc d dA b
Cevap Anh.	A BBBBDCCDBAADCBCADBAD
Sayısal (FEN)	aCaddccaBAb CADcDC
Cevap Anh.	A CBCCBCBDBBAABCADADCA



8. Sınıf Kafa Dengi LGS DES 06 (KC00-08.02DES06)

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ		S	D	Y	B%
Sözel (TÜR)		20	8	12	40
Türkçe		20	8	12	40
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.		1	0	1	0
Metindeki söz sanatlarını tespit eder.		1	1	0	100
Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.		1	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.		1	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.		1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.		2	1	1	50
Metinle ilgili soruları cevaplar.		2	0	2	0
Metindeki anlatım biçimlerini belirler.		1	0	1	0
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.		2	1	1	50
Metin türlerini ayırır eder.		1	0	1	0
Farklı yazı karakterleri ile yazılmış yazıları okur.		1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.		1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.		1	1	0	100
Cümlelerin öğelerini ayırır eder.		1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.		1	1	0	100
Noktalama işaretlerine dikkat ederek sesli ve sessiz okur.		1	1	0	100
Yazdıklarını düzenler.		1	1	0	100
Sözel (TAR)		10	5	3	50
Tarih		10	5	3	50
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Millîye Emirleri doğrultusunda yaş		1	1	0	100
Misakimilinin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile ulusal egemenlik ve tam bağı		1	1	0	100
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılbaşlarındaki siyasi ve sosy		1	1	0	100
Millî Mücadele Dönemi nde Batı Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.		1	1	0	100
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili		1	0	0	0
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.		1	1	0	100
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumhakkında çıkarımla		1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.		1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.		1	0	1	0
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 dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.		3	3	0	100
Zekat ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.		2	1	1	50
Zekat, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.		1	0	1	0
İslam in paylaşma ve yardımlaşmaya verdiği önemi ayet ve hadisler ışığında yorumlar.		1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.		1	1	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramlar analiz eder.		1	1	0	100
Sözel (İNG)		10	2	6	20
İngilizce		10	2	6	20
Expressing preferences		1	0	1	0
Giving explanations/reasons		1	0	1	0
Expressing likes and dislikes		1	0	1	0
Stating personal opinions (Making simple inquiries)		1	0	1	0
Making simple inquiries		1	0	0	0
Describing simple processes		1	0	1	0
Stating decisions taken at the time of speaking		1	0	0	0
Following phone conversations		1	0	1	0
Accepting and refusing		1	1	0	100
Making excuses		1	1	0	100
Sayısal (MAT)		20	2	5	10
Matematik		20	2	5	10
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer		1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.		1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü		1	0	1	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur		2	1	0	50
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.		1	0	1	0
Verilen bir sayıyı 10 un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.		1	0	0	0
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.		1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.		2	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.		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.		2	0	1	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.		1	0	1	0
Ortak çarpan parantezine alma ile iki kare farkı ve $a^2 \pm 2ab + b^2$ biçimindeki tam kare ifadelerin çarpanlara ayırma		1	0	0	0
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.		2	1	0	50
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.		1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.		1	0	0	0
Sayısal (FEN)		20	8	9	40
Fen		20	8	9	40
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.		2	1	0	50
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.		1	0	1	0
DNA nın yapısını model üzerinde gösterir.		1	0	1	0
DNA nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.		1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözümler hakkında yorum yapar.		2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.		1	0	1	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan ikilemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı ve zararlı yönü		1	0	1	0
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.		1	1	0	100
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.		2	2	0	100
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder. Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerini		1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.		1	0	0	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojik uygulamalarına örnek verir		1	1	0	100
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.		2	2	0	100
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.		2	1	1	50
Asit ve bazlara günlük yaşamdan örnekler verir. Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kulla		1	0	0	0