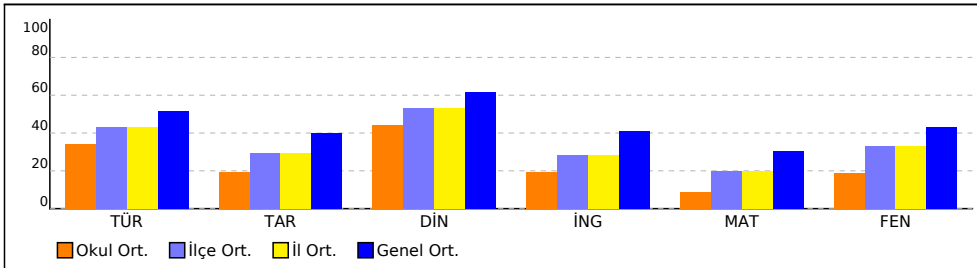


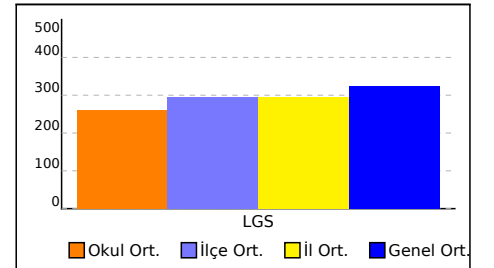
## OKUL NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL			İLÇE		OKUL				SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
SAMSUN			ALAÇAM		KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU				8. SINIF LGS 2.UYGULAMA			18	188	188	8134															
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam			LGS	Dereceler				
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Puani	Snf	Okul	İlçe	İl	Genel
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puani		
Genel Ortalama				12	6	10,27	5	4	3,97	7	2	6,16	5	3	4,12	8	6	6,08	11	7	8,59	49	28	39,19	323,120					
Okul Ortalaması				9	7	6,81	3	4	1,93	5	3	4,44	3	3	1,94	4	6	1,76	7	9	3,74	31	31	20,62	261,700					
1	58	EL AR		16	4	14,67	6	4	4,67	10	0	10,00				7	3	6,00	14	6	12,00	53	17	47,34	357,588	1	1	38	38	2917 % 36
2	68	GÜ EM	8B	16	3	15,00	7	2	6,33	9	0	9,00	2	1	1,67	6	4	4,67	7	8	4,33	47	18	41,00	326,573	1	2	58	58	3888 % 48
3	67	FA YA	8B	16	2	15,33	4	5	2,33	9	1	8,67	7	3	6,00	5	5	3,33	8	8	5,33	49	24	40,99	324,766	2	3	60	60	3938 % 48
4	71	Lİ DA	8B	14	5	12,33	7	3	6,00	10	0	10,00	8	1	7,67	5	8	2,33	9	8	6,33	53	25	44,66	323,017	3	4	61	61	4007 % 49
5	25	ME EĞ	8B	14	6	12,00	4	6	2,00	5	5	3,33	4	6	2,00	6	14	1,33	13	7	10,67	46	44	31,33	306,159	4	5	72	72	4514 % 55
6	20	BÜ R YIL C	8B	11	9	8,00	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	10	2,67	9	11	5,33	48	38	35,33	295,089	5	6	79	79	4879 % 60
7	23	ER AL	8B	7	13	2,67	5	5	3,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	12	4,00	7	13	2,67	43	47	27,33	266,798	6	7	103	103	5776 % 71
8	21	CE BA	8A	13	7	10,67	3	5	1,33	3	6	1,00	0	1	-0,33				8	11	4,33	27	30	17,00	260,902	1	8	112	112	5975 % 73
9	30	UT ŞE	8B	12	8	9,33	2	8	-0,67	8	2	7,33	3	4	1,67	0	9	-3,00	8	12	4,00	33	43	18,66	251,350	7	9	130	130	6279 % 77
10	75	NU PO	8A	5	5	3,33				3	3	2,00	4	3	3,00	1	0	1,00	5	3	4,00	18	14	13,33	238,731	2	10	138	138	6647 % 82
11	56	ED ÇE	8A	6	9	3,00	3	5	1,33	4	6	2,00	1	3	0,00	6	6	4,00	4	10	0,67	24	39	11,00	236,006	3	11	142	142	6732 % 83
12	28	ŞE PE	8A	6	10	2,67	2	4	0,67	3	4	1,67	3	6	1,00	2	6	0,00	8	11	4,33	24	41	10,34	230,142	4	12	147	147	6906 % 85
13	70	İR TÜ	8A	5	5	3,33				3	0	3,00	2	2	1,33	0	2	-0,67	3	1	2,67	13	10	9,66	225,091	5	13	151	151	7051 % 87
14	22	EN EY	8A	6	5	4,33	0	4	-1,33	2	3	1,00	0	5	-1,67	4	2	3,33	2	9	-1,00	14	28	4,66	222,930	6	14	155	155	7103 % 87
15	26	ME YA	8A	5	11	1,33	2	6	0,00	2	6	0,00				1	1	0,67	6	8	3,33	16	32	5,33	218,150	7	15	161	161	7234 % 89
16	24	KA AL	8A	4	6	2,00	2	1	1,67	4	2	3,33	0	5	-1,67	3	5	1,33	3	10	-0,33	16	29	6,33	216,105	8	16	162	162	7303 % 90
17	77	ON DE	8A	5	6	3,00	2	5	0,33	3	3	2,00	0	5	-1,67	2	6	0,00	2	8	-0,67	14	33	2,99	208,009	9	17	170	170	7488 % 92
18	29	TU KA	8A	3	10	-0,33	3	7	0,67	4	5	2,33	3	5	1,33	3	7	0,67	4	14	-0,67	20	48	4,00	203,180	10	18	177	177	7613 % 94

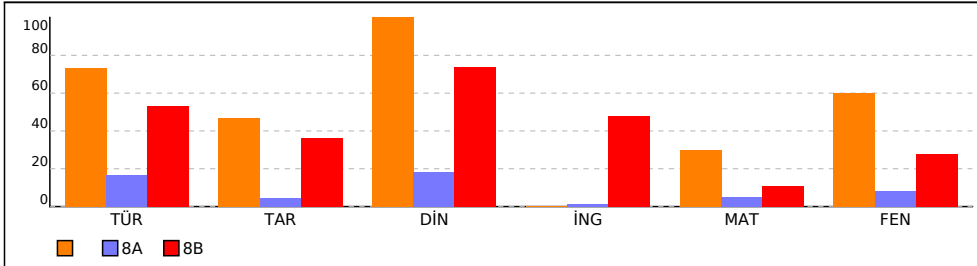
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



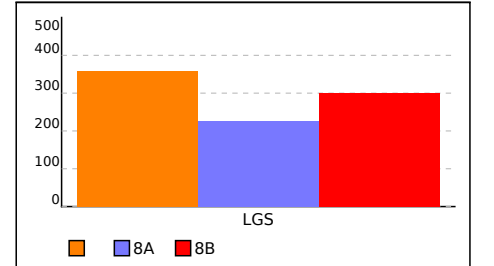
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



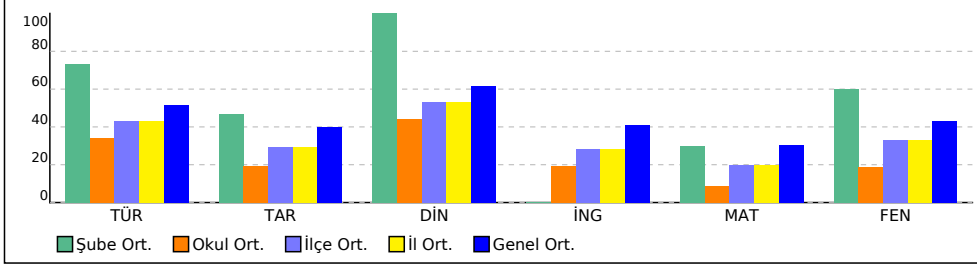
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



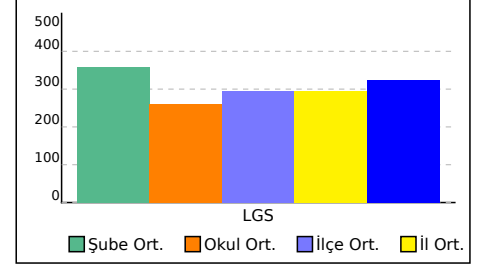
## SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																					
										OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
İL	İLÇE			OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL																		
SAMSUN	ALAÇAM			KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU			8. SINIF LGS 2.UYGULAMA			18	188	188	8134																		
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												
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N							
Genel Ortalama				12	6	10,27	5	4	3,97	7	2	6,16	5	3	4,12	8	6	6,08	11	7	8,59	49	28	39,19	323,120						
Okul Ortalaması				9	7	6,81	3	4	1,93	5	3	4,44	3	3	1,94	4	6	1,76	7	9	3,74	31	31	20,62	261,700						
SINIF:																															
1	58	ELAR		16	4	14,67	6	4	4,67	10	0	10,00				7	3	6,00	14	6	12,00	53	17	47,34	357,588	1	1	38	38	2917	% 36

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



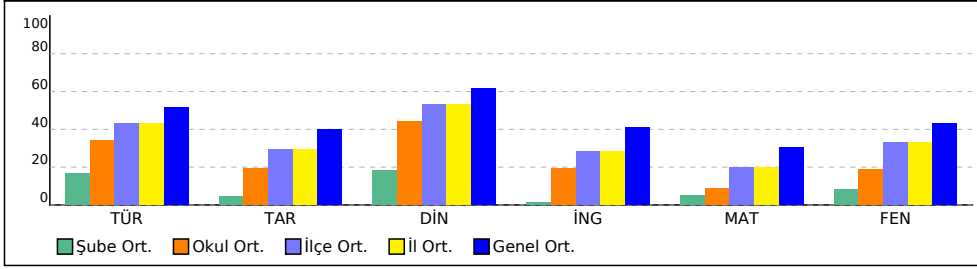
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



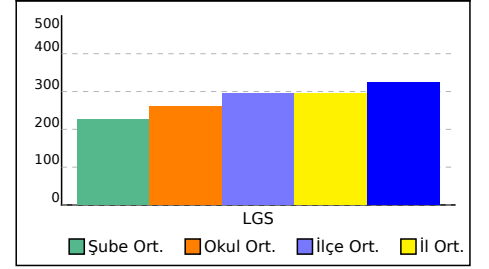
## 8A SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																				
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL															
SAMSUN		ALAÇAM		KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU				8. SINIF LGS 2.UYGULAMA				18	188	188	8134															
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				12	6	10,27	5	4	3,97	7	2	6,16	5	3	4,12	8	6	6,08	11	7	8,59	49	28	39,19	323,120					
Okul Ortalaması				9	7	6,81	3	4	1,93	5	3	4,44	3	3	1,94	4	6	1,76	7	9	3,74	31	31	20,62	261,700					
SINIF: 8A																														
1	21	CE BA	8A	13	7	10,67	3	5	1,33	3	6	1,00	0	1	-0,33				8	11	4,33	27	30	17,00	260,902	1	8	112	112	5975 % 73
2	75	NU PO	8A	5	5	3,33				3	3	2,00	4	3	3,00	1	0	1,00	5	3	4,00	18	14	13,33	238,731	2	10	138	138	6647 % 82
3	56	ED ÇE	8A	6	9	3,00	3	5	1,33	4	6	2,00	1	3	0,00	6	6	4,00	4	10	0,67	24	39	11,00	236,006	3	11	142	142	6732 % 83
4	28	ŞE PE	8A	6	10	2,67	2	4	0,67	3	4	1,67	3	6	1,00	2	6	0,00	8	11	4,33	24	41	10,34	230,142	4	12	147	147	6906 % 85
5	70	İR TÜ	8A	5	5	3,33				3	0	3,00	2	2	1,33	0	2	-0,67	3	1	2,67	13	10	9,66	225,091	5	13	151	151	7051 % 87
6	22	EN EY	8A	6	5	4,33	0	4	-1,33	2	3	1,00	0	5	-1,67	4	2	3,33	2	9	-1,00	14	28	4,66	222,930	6	14	155	155	7103 % 87
7	26	ME YA	8A	5	11	1,33	2	6	0,00	2	6	0,00				1	1	0,67	6	8	3,33	16	32	5,33	218,150	7	15	161	161	7234 % 89
8	24	KA AL	8A	4	6	2,00	2	1	1,67	4	2	3,33	0	5	-1,67	3	5	1,33	3	10	-0,33	16	29	6,33	216,105	8	16	162	162	7303 % 90
9	77	ON DE	8A	5	6	3,00	2	5	0,33	3	3	2,00	0	5	-1,67	2	6	0,00	2	8	-0,67	14	33	2,99	208,009	9	17	170	170	7488 % 92
10	29	TU KA	8A	3	10	-0,33	3	7	0,67	4	5	2,33	3	5	1,33	3	7	0,67	4	14	-0,67	20	48	4,00	203,180	10	18	177	177	7613 % 94

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



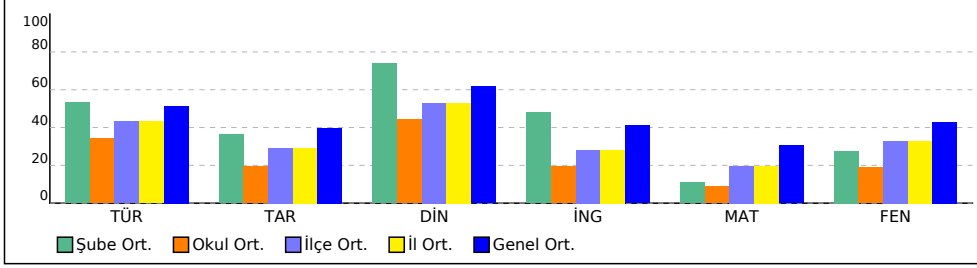
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



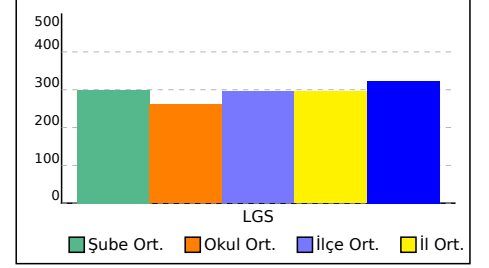
## 8B SINIFI NET LİSTESİ (LGS sıralı)

										KATILIMLAR																						
İL		İLÇE		OKUL				SINAV ADI				OKUL	İLÇE	İL	GENEL																	
SAMSUN		ALAÇAM		KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU				8. SINIF LGS 2.UYGULAMA				18	188	188	8134																	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Sözel (TÜR)			Sözel (TAR)			Sözel (DİN)			Sözel (İNG)			Sayısal (MAT)			Sayısal (FEN)			Toplam		LGS	Dereceler							
				Türkçe			Tarih			Din K.ve A.B.			İngilizce			Matematik			Fen			Puanı			Snf	Okul	İlçe	İl	Genel			
				D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puanı	Snf	Okul	İlçe	İl
Genel Ortalama				12	6	10,27	5	4	3,97	7	2	6,16	5	3	4,12	8	6	6,08	11	7	8,59	49	28	39,19	323,120							
Okul Ortalaması				9	7	6,81	3	4	1,93	5	3	4,44	3	3	1,94	4	6	1,76	7	9	3,74	31	31	20,62	261,700							
SINIF: 8B																																
1	68	GÜ EM	8B	16	3	15,00	7	2	6,33	9	0	9,00	2	1	1,67	6	4	4,67	7	8	4,33	47	18	41,00	326,573	1	2	58	58	3888	% 48	
2	67	FA YA	8B	16	2	15,33	4	5	2,33	9	1	8,67	7	3	6,00	5	5	3,33	8	8	5,33	49	24	40,99	324,766	2	3	60	60	3938	% 48	
3	71	Lİ DA	8B	14	5	12,33	7	3	6,00	10	0	10,00	8	1	7,67	5	8	2,33	9	8	6,33	53	25	44,66	323,017	3	4	61	61	4007	% 49	
4	25	ME EĞ	8B	14	6	12,00	4	6	2,00	5	5	3,33	4	6	2,00	6	14	1,33	13	7	10,67	46	44	31,33	306,159	4	5	72	72	4514	% 55	
5	20	BÜ R YIL C	8B	11	9	8,00	7	3	6,00	7	3	6,00	8	2	7,33	6	10	2,67	9	11	5,33	48	38	35,33	295,089	5	6	79	79	4879	% 60	
6	23	ER AL	8B	7	13	2,67	5	5	3,33	8	2	7,33	8	2	7,33	8	12	4,00	7	13	2,67	43	47	27,33	266,798	6	7	103	103	5776	% 71	
7	30	UT ŞE	8B	12	8	9,33	2	8	-0,67	8	2	7,33	3	4	1,67	0	9	-3,00	8	12	4,00	33	43	18,66	251,350	7	9	130	130	6279	% 77	

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL			SINAV		
SAMSUN	ALAÇAM	KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU			8. SINIF LGS 2.UYGULAMA		

Okul (18)	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
	6,81	1,93	4,44	1,94	1,76	3,74	20,62	261,700
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
İlçe (188)	8,62 (6)	2,92 (6)	5,30 (6)	2,82 (5)	3,93 (6)	6,59 (7)	30,18 (6)	294,840
İl (188)	8,62 (6)	2,92 (6)	5,30 (6)	2,82 (5)	3,93 (6)	6,59 (7)	30,18 (6)	294,840
Genel (8134)	10,27 (108)	3,97 (104)	6,16 (97)	4,12 (94)	6,08 (106)	8,59 (111)	39,19 (110)	323,120

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir.

## ŞUBE ORTALAMALARI

Okul (18)	Sözel (TÜR)	Sözel (TAR)	Sözel (DİN)	Sözel (İNG)	Sayısal (MAT)	Sayısal (FEN)	Toplam	LGS Puan
	Türkçe	Tarih	Din K.ve A.B.	İngilizce	Matematik	Fen		
	Net	Net	Net	Net	Net	Net		
(1)	14,67	4,67	10,00	6,00	12,00	47,34	357,590	
8A (10)	3,33	0,47	1,83	0,13	1,03	8,46	225,920	
8B (7)	10,67	3,62	7,38	4,81	2,19	34,19	299,110	

Yukarıdaki şube ortalamaları tablosunda şubelerinize ait ortalamalar okul ortalaması ile kıyaslanmıştır. Şube isimlerinin altında parantez içindeki değerler şube katılımıdır. Eğer şube ortalaması, okul ortalamasından daha iyiyse yeşil yazı rengiyle, kötüyse kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

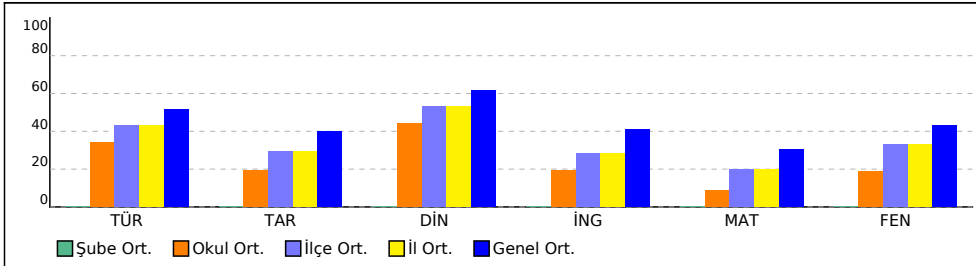
## KATILIM RAPORU

Sınava Katılan	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU okulunda	18	3			
ALAÇAM ilçesinde	188	17	7		
SAMSUN ilinde	188	17	7	1	
Genelde	8134	574	124	59	28

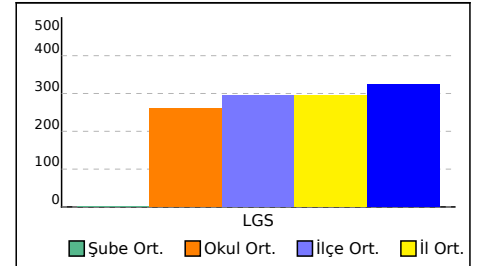
## DERECELER

Genelde sınava 124 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 114. oldu
SAMSUN ilinde sınava 7 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 6. oldu
ALAÇAM ilçesinde sınava 7 okul katıldı, okulunuz [LGS] puanında 6. oldu

## NET ORTALAMALARINA GÖRE KIIYASLAMA



## PUAN ORT. GÖRE KIIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
SAMSUN	ALAÇAM	KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU	8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

Bu sayfada kurumunuzdaki öğrencilere ait kazanım analizi verilmektedir. Her test başlığının yanında ilgili testle ilgili işlem yapmış öğrenci sayısı verilmektedir. Her kazanım için başarı durumu hesaplanırken bu öğrenci sayıları dikkate alınmıştır.

Sözel (TÜR)	Soru	D	Y	%
<b>Türkçe</b>				
[-] Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0,78	0,72	39
[+] Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0,50	0,44	50
[+] Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1,00	0,78	50
[-] Metnin içeriğini yorumlar.	1	0,33	0,39	33
[+] Metnin ilgili soruları cevaplar.	3	1,56	0,72	52
[+] Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0,67	0,22	67
[-] Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0,44	0,44	44
[-] Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0,44	0,44	44
[-] Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0,33	0,39	33
[-] Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0,83	0,72	42
[+] Medya metinlerini analiz eder.	1	0,78	0,17	78
[-] Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1,11	1,11	37
[-] Yazdıklarını düzenler.	2	0,78	0,78	39

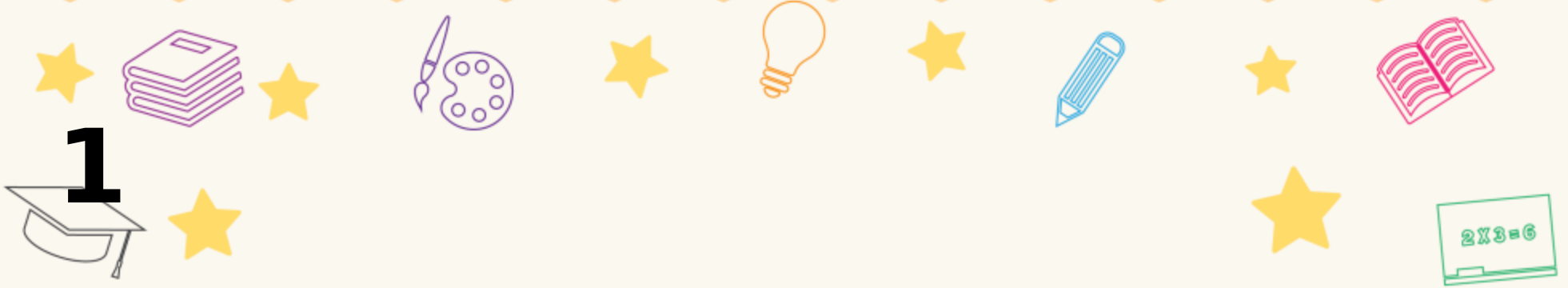
Sözel (DİN)	Soru	D	Y	%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
[+] Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1,56	0,89	52
[+] İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1,33	0,39	67
[-] Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	0,94	0,61	47
[+] Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0,61	0,22	61
[+] Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanır.	1	0,56	0,39	56
[-] Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0,39	0,33	39

Sayısal (MAT)	Soru	D	Y	%
<b>Matematik</b>				
[-] Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0,17	0,17	17
[-] Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0,06	0,33	3
[-] Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadeye katsayıyı kök içine alır.	1	0,22	0,22	22
[-] Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0,17	0,33	17
[-] Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0,22	0
[-] Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0,22	0
[-] Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0,61	1,33	20
[-] Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0,11	0,50	11
[-] Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0,44	0,28	44
[-] Verilen bir sayıyı 10'un farklı tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0,28	0
[-] Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.	1	0,39	0,11	39
[-] Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.	1	0,33	0,28	33
[-] Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0,17	0,22	17
[-] İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0,94	1,06	24

Sözel (TAR)	Soru	D	Y	%
<b>Tarih</b>				
[-] Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0,33	0,39	33
[-] Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal durumunu kavrar.	1	0,44	0,39	44
[-] Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,17	0,50	17
[-] Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0,17	0,56	17
[+] Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0,50	0,11	50
[-] Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0,50	1,00	25
[+] Kuvâ-yı Millîye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1,00	0,56	50
[-] Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve halkın tutumunu analiz eder.	1	0,17	0,56	17

Sözel (İNG)	Soru	D	Y	%
<b>İngilizce</b>				
[-] KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2,94	3,00	29

Sayısal (FEN)	Soru	D	Y	%
<b>Fen</b>				
[-] İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0,56	0,78	28
[-] DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0,28	0,67	28
[-] Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	1,61	2,17	32
[-] Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0,44	0,33	44
[-] Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuç hakkında yorum yapar.	3	0,94	1,50	31
[-] Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	0,61	1,00	31
[-] Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1,00	1,28	33
[-] Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0,67	0,78	33
[+] Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0,56	0,28	56



# Başarı Belgesi

**EL AR**

2024-2025 eğitim-öğretim yılında yapılan  
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda  
1. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca  
başarılarınızın devamını dileriz.



**KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU -**

**8. SINIF LGS 2.UYGULAMA**



2



# Başarı Belgesi

**GÜ EM**

2024-2025 eğitim-öğretim yılında yapılan  
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda  
2. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca  
başarılarınızın devamını dileriz.



**KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU - 8B**

**8. SINIF LGS 2.UYGULAMA**





3



# Başarı Belgesi

**FA YA**

2024-2025 eğitim-öğretim yılında yapılan  
sınavda 8. sınıflar arasında, kurumunuzda  
3. oldunuz.

Tebrik eder, hayatınız boyunca  
başarılarınızın devamını dileriz.

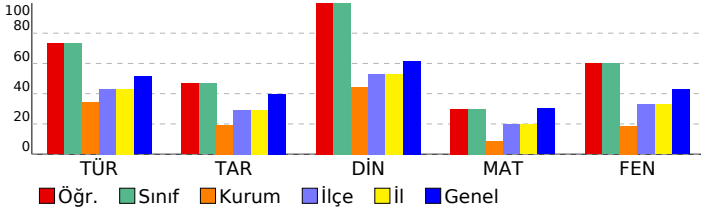


**KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU - 8B**

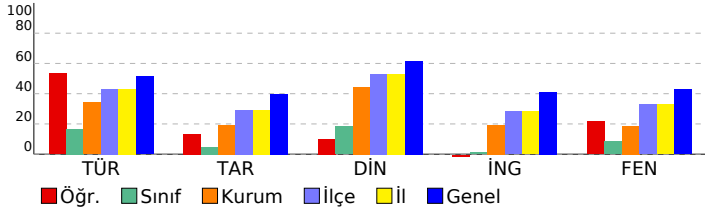
**8. SINIF LGS 2.UYGULAMA**



SONUÇ BELGESİ						8. SINIF LGS 2.UYGULAMA					
SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU						DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Öğrenci			Numara		Sınıf	Sözel (TÜR)			S D Y B%		
EL AR			58			Türkçe			2 1 1 50		
						Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.			2 1 1 50		
						Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.			1 1 0 100		
						Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.			2 1 1 50		
						Metnin içeriğini yorumlar.			1 0 1 0		
						Metninle ilgili soruları cevaplar.			3 3 0 100		
						Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.			1 1 0 100		
						Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.			1 1 0 100		
						Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.			1 1 0 100		
						Metindeki yardımcı fikirleri belirler.			1 1 0 100		
						Metinler arasında karşılaştırma yapar.			2 2 0 100		
						Medya metinlerini analiz eder.			1 1 0 100		
						Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.			3 2 1 67		
						Yazdıklarını düzenler.			2 2 0 100		
						Sözel (TAR)			S D Y B%		
						Tarih			S D Y B%		
						Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.			1 1 0 100		
						Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal			1 1 0 100		
						Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar			1 0 1 0		
						Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.			1 0 1 0		
						Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.			1 1 0 100		
						Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.			2 1 1 50		
						Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.			2 2 0 100		
						Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve			1 0 1 0		
						Sözel (DİN)			S D Y B%		
						Din K.ve A.B.			S D Y B%		
						Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.			3 3 0 100		
						İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.			2 2 0 100		
						Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.			2 2 0 100		
						Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.			1 1 0 100		
						Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.			1 1 0 100		
						Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.			1 1 0 100		
						Sözel (İNG)			S D Y B%		
						İngilizce			S D Y B%		
						KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ			10 0 0 0		
						Sayısal (MAT)			S D Y B%		
						Matematik			S D Y B%		
						Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.			1 0 0 0		
						Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.			2 0 0 0		
						Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.			1 1 0 100		
						Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.			1 0 1 0		
						Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.			1 0 0 0		
						Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.			1 0 0 0		
						Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.			3 1 1 33		
						Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.			1 0 0 0		
						Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.			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 1 0 100		
						Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü			1 0 1 0		
						Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.			1 1 0 100		
						İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.			4 2 0 50		
						Sayısal (FEN)			S D Y B%		
						Fen			S D Y B%		
						İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.			2 1 1 50		
						DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.			1 1 0 100		
						Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.			5 3 2 60		
						Akraha evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.			1 1 0 100		
						Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.			3 2 1 67		
						Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.			2 2 0 100		
						Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.			3 3 0 100		
						Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.			2 0 2 0		
						Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.			1 1 0 100		



SONUÇ BELGESİ								
SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU								
Öğrenci	Numara		Sınıf					
CE BA	21		8A					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	13	7	10,67	53	▲ 3,33	▲ 6,81	▲ 10,27
Tarih	10	3	5	1,33	13	▲ 0,47	▼ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	3	6	1,00	10	▼ 1,83	▼ 4,44	▼ 6,16
İngilizce	10	0	1	-0,33	-3	▼ 0,13	▼ 1,94	▼ 4,12
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 1,67	▲ 3,74	▼ 8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>17,00</b>	<b>19</b>	<b>▲ 8,47</b>	<b>▼ 20,63</b>	<b>▼ 39,19</b>
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	DDAcBbBACDcaBcCDaCaB							
Cevap Anh.	B DDADBCBACDACCBB							
Sözel (TAR)	bCAAd bd c							
Cevap Anh.	B DCAADBABDB							
Sözel (DİN)	DbCdDbdd							
Cevap Anh.	B ADDCBDBCAC							
Sözel (İNG)	c							
Cevap Anh.	B BBDBACDADC							
Sayısal (FEN)	DbAdBC DbbAaacACcddc							
Cevap Anh.	B DDACBCDDACABBBACBABB							



8. SINIF LGS 2.UYGULAMA					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
<b>Sözel (TÜR)</b>					
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	3	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	2	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67	
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100	
<b>Sözel (TAR)</b>					
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0	
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0	
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	1	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0	
<b>Sözel (DİN)</b>					
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	0	3	0	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	0	2	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0	
<b>Sözel (İNG)</b>					
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	1	0	
<b>Sayısal (MAT)</b>					
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0	0	0	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	0	0	
<b>Sayısal (FEN)</b>					
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	2	3	40	
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	0	2	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67	
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	0	50	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100	

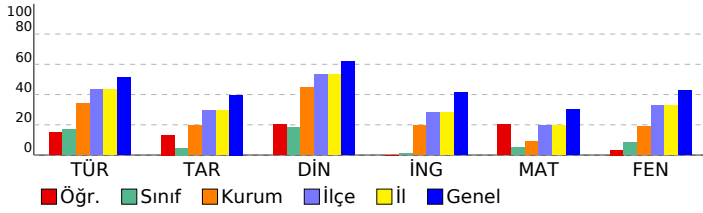
# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ED ÇE	56	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	9	3,00	15	▼ 3,33	▼ 6,81	▼ 10,27
Tarih	10	3	5	1,33	13	▲ 0,47	▼ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	4	6	2,00	20	▲ 1,83	▼ 4,44	▼ 6,16
İngilizce	10	1	3	0,00	0	▼ 0,13	▼ 1,94	▼ 4,12
Matematik	20	6	6	4,00	20	▲ 1,03	▲ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	4	10	0,67	3	▼ 1,67	▼ 3,74	▼ 8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>39</b>	<b>11,00</b>	<b>12</b>	<b>▲ 8,47</b>	<b>▼ 20,63</b>	<b>▼ 39,19</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BabCa Add CbaCd aD
Cevap Anh.	A BBCCDCABCADCABCBDADD
Sözel (TAR)	ca A bdÄbD
Cevap Anh.	A BDBABDAACD
Sözel (DİN)	dAbBDaCbada
Cevap Anh.	A CACBDBCDDA
Sözel (İNG)	ba Bb
Cevap Anh.	A CDADCABDBB
Sayısal (MAT)	B Da B Cc CDa dcd
Cevap Anh.	A BCDDACDBACAACDBDBBCC
Sayısal (FEN)	DaA dBB c bb a acbc
Cevap Anh.	A DBABCABBBACADDCBCADD



# 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

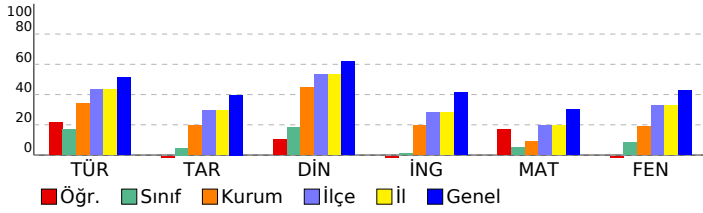
Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	1	1	33
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	0	2	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	1	3	10
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	3	0	100
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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	1	0	100
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	3	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	0	2	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	2	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0

<b>SONUÇ BELGESİ</b>	<b>8. SINIF LGS 2.UYGULAMA</b>
SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU	<b>DERSLERE GÖRE ANALİZ</b>

Öğrenci	Numara	Sınıf
EN EY	22	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	5	4,33	22	▲ 3,33	▼ 6,81	▼ 10,27
Tarih	10	0	4	-1,33	-13	▼ 0,47	▼ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	2	3	1,00	10	▼ 1,83	▼ 4,44	▼ 6,16
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 0,13	▼ 1,94	▼ 4,12
Matematik	20	4	2	3,33	17	▲ 1,03	▲ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	2	9	-1,00	-5	▼ 1,67	▼ 3,74	▼ 8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>28</b>	<b>4,67</b>	<b>5</b>	<b>▼ 8,47</b>	<b>▼ 20,63</b>	<b>▼ 39,19</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Babba Cd CAB D
Cevap Anh.	A BBCCDCABCADCABCBDADD
Sözel (TAR)	cd a d
Cevap Anh.	A BDBABDAACD
Sözel (DİN)	AC a ba
Cevap Anh.	A CACBDBCDDA
Sözel (İNG)	a c d ca
Cevap Anh.	A CDADCABDBB
Sayısal (MAT)	aA B c CC
Cevap Anh.	A BCDDACDBACAACDBDBBCC
Sayısal (FEN)	ccda cB Aac db
Cevap Anh.	A DBABCABBBACADDCCBACDD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	1	0	33
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	0	33
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	5	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	1	50
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	1	3	20
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0	1	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0

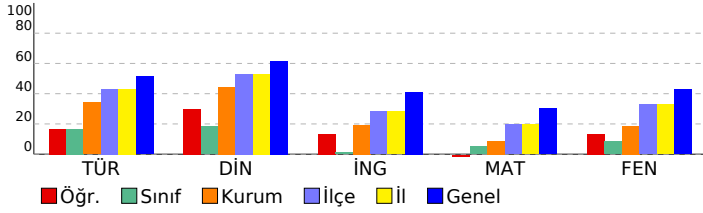
# SONUÇ BELGESİ

## 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU		
Öğrenci	Numara	Sınıf
İR TÜ	70	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	5	3,33	17	3,33	6,81	10,27
Din K.ve A.B.	10	3	0	3,00	30	1,83	4,44	6,16
İngilizce	10	2	2	1,33	13	0,13	1,94	4,12
Matematik	20	0	2	-0,67	-3	1,03	1,76	6,08
Fen	20	3	1	2,67	13	1,67	3,74	8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>9,67</b>	<b>11</b>	<b>8,47</b>	<b>20,63</b>	<b>39,19</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	D d C B b c c c a c
Cevap Anh.	B DDADBCBACDABCACDCBB
Sözel (DİN)	C D A
Cevap Anh.	B ADDCBDBCAC
Sözel (İNG)	bBA b
Cevap Anh.	B BBDBACDADC
Sayısal (MAT)	cb
Cevap Anh.	B CCBBDDBCAACABDCADDCCB
Sayısal (FEN)	D cC A
Cevap Anh.	B DDACBCDDACABBBACBABB



### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0	2	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filihsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0

Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	0	0	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	0	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	2	20

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0	1	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	0	0

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	1	1	20
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	0	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	0	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0

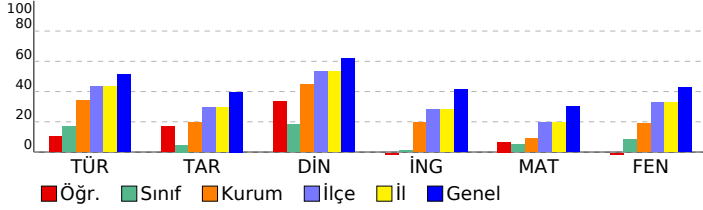
# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
KA AL	24	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	4	6	2,00	10	▼ 3,33	▼ 6,81	▼ 10,27
Tarih	10	2	1	1,67	17	▲ 0,47	▼ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	4	2	3,33	33	▲ 1,83	▼ 4,44	▼ 6,16
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 0,13	▼ 1,94	▼ 4,12
Matematik	20	3	5	1,33	7	▲ 1,03	▼ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	3	10	-0,33	-2	▼ 1,67	▼ 3,74	▼ 8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>29</b>	<b>6,33</b>	<b>7</b>	<b>▼ 8,47</b>	<b>▼ 20,63</b>	<b>▼ 39,19</b>

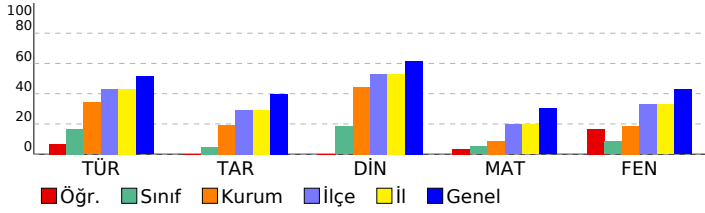
Soru No	12345678901234567890		
Sözel (TÜR)	b dCBAb	b Cdd	
Cevap Anh.	B	DDADBCBACDACBACDCCBB	
Sözel (TAR)	DB	a	
Cevap Anh.	B	DCAADBABDB	
Sözel (DİN)	aD	DB Ab	
Cevap Anh.	B	ADDCBDBCAC	
Sözel (İNG)	a	ddb c	
Cevap Anh.	B	BBDBACDADC	
Sayısal (MAT)	C a	Bb dAc	d
Cevap Anh.	B	CCBBDBDCAACABDCADDCCB	
Sayısal (FEN)	Dc dBa	Dd ca	c a*c
Cevap Anh.	B	DDACBCDDACABBBACBABB	



# 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	0	2	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	0	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	0	1	0
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	1	0	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	5	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0	3	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	1	25
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	0	2	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	2	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	0	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ								
SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU								
Öğrenci	Numara		Sınıf					
ME YA	26		8A					
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	11	1,33	7	▼ 3,33	▼ 6,81	▼ 10,27
Tarih	10	2	6	0,00	0	▼ 0,47	▼ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	2	6	0,00	0	▼ 1,83	▼ 4,44	▼ 6,16
Matematik	20	1	1	0,67	3	▼ 1,03	▼ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	6	8	3,33	17	▲ 1,67	▼ 3,74	▼ 8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>16</b>	<b>32</b>	<b>5,33</b>	<b>6</b>	▼ 8,47	▼ 20,63	▼ 39,19
Soru No	12345678901234567890							
Sözel (TÜR)	Badb Cbc bcb ABcbcb D							
Cevap Anh.	A BBCCDCABCADCABCBDADD							
Sözel (TAR)	caddB bAd							
Cevap Anh.	A BDBABDAACD							
Sözel (DİN)	bAdcD bbc							
Cevap Anh.	A CACBDBCDDA							
Sayısal (MAT)	c C							
Cevap Anh.	A BCDDACDBACAACDBDBCC							
Sayısal (FEN)	D c bAdcabC CdCAa							
Cevap Anh.	A DBABCABBBACADD CBCADD							



8. SINIF LGS 2.UYGULAMA					
DERSLERE GÖRE ANALİZ					
<b>Sözel (TÜR)</b>					
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50	
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0	
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	1	1	33	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	1	1	50	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	2	0	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50	
<b>Sözel (TAR)</b>					
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0	
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0	
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0	
<b>Sözel (DİN)</b>					
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	0	1	0	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0	
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	0	0	
<b>Sözel (İNG)</b>					
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	0	0	
<b>Sayısal (MAT)</b>					
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0	
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0	0	0	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	0	25	
<b>Sayısal (FEN)</b>					
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	2	1	40	
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	0	2	0	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	2	0	
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0	1	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	0	0	



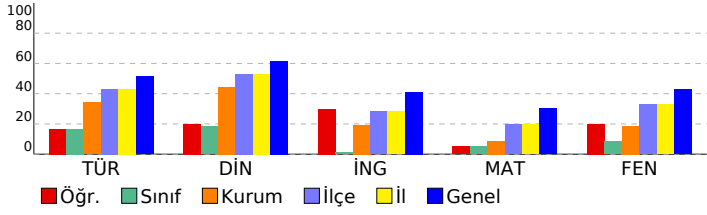
# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf				
NU PO	75	8A				

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	5	3,33	17	3,33	6,81	10,27
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	1,83	4,44	6,16
İngilizce	10	4	3	3,00	30	0,13	1,94	4,12
Matematik	20	1	0	1,00	5	1,03	1,76	6,08
Fen	20	5	3	4,00	20	1,67	3,74	8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>13,33</b>	<b>15</b>	<b>8,47</b>	<b>20,63</b>	<b>39,19</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	Dc dCbb dC A a
Cevap Anh.	B DDADBCBACDACCBB
Sözel (DİN)	dabC D A
Cevap Anh.	B ADDCBDBCAC
Sözel (İNG)	B a abADC
Cevap Anh.	B BBDBACDADC
Sayısal (MAT)	C
Cevap Anh.	B CCBBDBDCAACABDCADDCB
Sayısal (FEN)	D Aa C b a A D
Cevap Anh.	B DDACBCDDACABBBACBABB



# 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

DERSLERE GÖRE ANALİZ				
<b>Sözel (TÜR)</b>				
<b>Türkçe</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	0	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	0	0	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filihsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	0	1	0
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50

<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	0	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	0	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	0	0

<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hız. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0

<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	3	40

<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	1	0	33
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	0	0

<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>	<b>S</b>	<b>D</b>	<b>Y</b>	<b>B%</b>
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	1	0	20
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	1	33
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	1	0
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0	0	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100

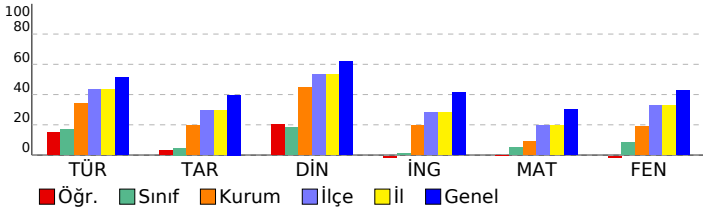
# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ON DE	77	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	5	6	3,00	15	▼ 3,33	▼ 6,81	▼ 10,27
Tarih	10	2	5	0,33	3	▼ 0,47	▼ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	3	3	2,00	20	▲ 1,83	▼ 4,44	▼ 6,16
İngilizce	10	0	5	-1,67	-17	▼ 0,13	▼ 1,94	▼ 4,12
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	2	8	-0,67	-3	▼ 1,67	▼ 3,74	▼ 8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>14</b>	<b>33</b>	<b>3,00</b>	<b>3</b>	<b>▼ 8,47</b>	<b>▼ 20,63</b>	<b>▼ 39,19</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dC bAdB aABb A
Cevap Anh.	A BBCCDCABCADCABCBDADD
Sözel (TAR)	BDa cbba
Cevap Anh.	A BDBABDAACD
Sözel (DİN)	Ab D bDd
Cevap Anh.	A CACBDBCDDA
Sözel (İNG)	b dC dC
Cevap Anh.	A CDADCABDBB
Sayısal (MAT)	B babd a B b
Cevap Anh.	A BCDDACDBACAACDBDBBCC
Sayısal (FEN)	c a A ac a a Ba a
Cevap Anh.	A DBABCABBBACADDCCBACDD



## 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	0	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	0	3	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	1	0	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	0	33
Yazdıklarını düzenler.	2	0	0	0
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	1	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	0	50
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	0	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	0	5	0
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0	2	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	1	25
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	0	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	0	2	0
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	1	0
Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0

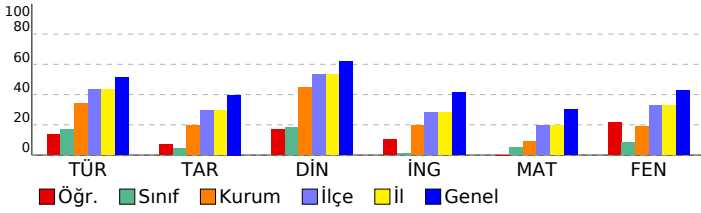
# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ŞE PE	28	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	6	10	2,67	13	▼ 3,33	▼ 6,81	▼ 10,27
Tarih	10	2	4	0,67	7	▲ 0,47	▼ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	3	4	1,67	17	▼ 1,83	▼ 4,44	▼ 6,16
İngilizce	10	3	6	1,00	10	▲ 0,13	▼ 1,94	▼ 4,12
Matematik	20	2	6	0,00	0	▼ 1,03	▼ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	8	11	4,33	22	▲ 1,67	▲ 3,74	▼ 8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>24</b>	<b>41</b>	<b>10,33</b>	<b>11</b>	<b>▲ 8,47</b>	<b>▼ 20,63</b>	<b>▼ 39,19</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	DDdD b cd daBbCaCba
Cevap Anh.	B DDADBCBACDACBACDCCBB
Sözel (TAR)	bbbA c D
Cevap Anh.	B DCAADBABDB
Sözel (DİN)	cabCBa A
Cevap Anh.	B ADDCBBCAC
Sözel (İNG)	ddad CDdBC
Cevap Anh.	B BBDBACDADC
Sayısal (MAT)	Ca bBab ca
Cevap Anh.	B CCBDBDCAACABDCADDCB
Sayısal (FEN)	DbbaCDDcCdBcadCaA c
Cevap Anh.	B DDACBCDDACABBBACBABB



## 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	0
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	0	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	1	33
Yazdıklarını düzenler.	2	2	0	100
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	0	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	0	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	0	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	1	0
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	6	30
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0	2	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	1	25
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	1	0	100
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	2	3	40
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100

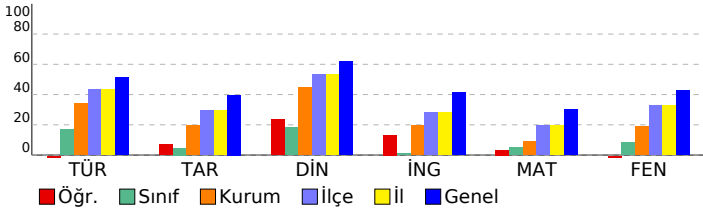
# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
TU KA	29	8A

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	3	10	-0,33	-2	▼ 3,33	▼ 6,81	▼ 10,27
Tarih	10	3	7	0,67	7	▲ 0,47	▼ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	4	5	2,33	23	▲ 1,83	▼ 4,44	▼ 6,16
İngilizce	10	3	5	1,33	13	▲ 0,13	▼ 1,94	▼ 4,12
Matematik	20	3	7	0,67	3	▼ 1,03	▼ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	4	14	-0,67	-3	▼ 1,67	▼ 3,74	▼ 8,59
Toplam:	90	20	48	4,00	4	▼ 8,47	▼ 20,63	▼ 39,19

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dCd Ad badcAcB
Cevap Anh.	A BBCCDCABCADCABCBDADD
Sözel (TAR)	dcBdBabAda
Cevap Anh.	A BDBABDAACD
Sözel (DİN)	bACBacd Dd
Cevap Anh.	A CACBDBCDDA
Sözel (İNG)	dbADbc Bc
Cevap Anh.	A CDADCABDBB
Sayısal (MAT)	cdA aadaB dC
Cevap Anh.	A BCDDACDBACAACDBDBBCC
Sayısal (FEN)	c caCdcBd bbaDCaddcc
Cevap Anh.	A DBABCABBBACADDCCBADD

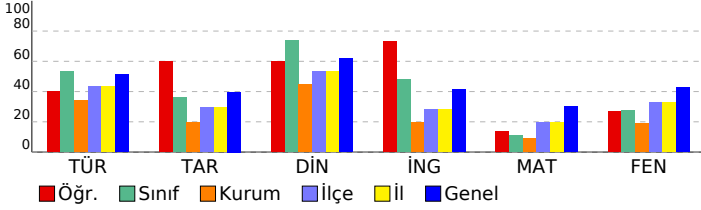


# 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	0	1	0
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	0	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	0	1	0
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	0	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	0	1	0
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	0	1	0
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	5	30
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0	2	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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	1	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	1	50
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	1	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	1	4	20
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	0	2	0
Örneklere yol çararak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0

SONUÇ BELGESİ										8. SINIF LGS 2.UYGULAMA										
SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU										DERSLERE GÖRE ANALİZ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
BÜ R YIL C					20		8B													
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.												
Türkçe	20	11	9	8,00	40	▼ 10,67	▲ 6,81	▼ 10,27												
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,62	▲ 1,93	▲ 3,97												
Din K.ve A.B.	10	7	3	6,00	60	▼ 7,38	▲ 4,44	▼ 6,16												
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,81	▲ 1,94	▲ 4,12												
Matematik	20	6	10	2,67	13	▲ 2,19	▲ 1,76	▼ 6,08												
Fen	20	9	11	5,33	27	▼ 5,52	▲ 3,74	▼ 8,59												
Toplam:		90	48	38	35,33	39	▲ 34,19	▲ 20,63	▼ 39,19											
Soru No	12345678901234567890																			
Sözel (TÜR)	BBCCcCacbbDCbBbBDeac																			
Cevap Anh.	A	BBCCDCABCADCABCBDADD																		
Sözel (TAR)	BDcbBDAACa																			
Cevap Anh.	A	BDBABDAACD																		
Sözel (DİN)	aACdDBdDDA																			
Cevap Anh.	A	CACBDBCDDA																		
Sözel (İNG)	CDAaaABDBB																			
Cevap Anh.	A	CDADCABDBB																		
Sayısal (MAT)	acc cdcdAcCDBDB da																			
Cevap Anh.	A	BCDDACDBACAACDBDBBCC																		
Sayısal (FEN)	cBbBacBaaAdAdbCaddDD																			
Cevap Anh.	A	DBABCABBBACADDCCBADD																		



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	1	2	33
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	2	25
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	1	50
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	2	3	40
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0	2	0
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100

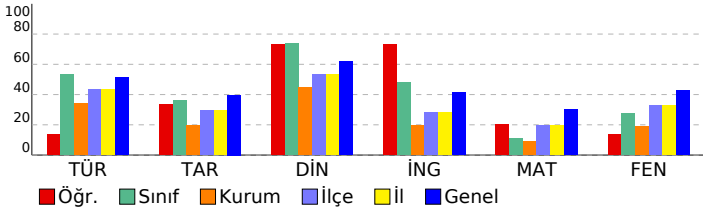
## SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
ER AL	23	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	7	13	2,67	13	▼ 10,67	▼ 6,81	▼ 10,27
Tarih	10	5	5	3,33	33	▼ 3,62	▲ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,38	▲ 4,44	▲ 6,16
İngilizce	10	8	2	7,33	73	▲ 4,81	▲ 1,94	▲ 4,12
Matematik	20	8	12	4,00	20	▲ 2,19	▲ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	7	13	2,67	13	▼ 5,52	▼ 3,74	▼ 8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>43</b>	<b>47</b>	<b>27,33</b>	<b>30</b>	<b>▼ 34,19</b>	<b>▲ 20,63</b>	<b>▼ 39,19</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	dBbabCABdccbBacDcbD
Cevap Anh.	A BBCCDCABCADCABCBDADD
Sözel (TAR)	aDBcBadACb
Cevap Anh.	A BDBABDAACD
Sözel (DİN)	dAdBDBCDDA
Cevap Anh.	A CACBDBCDDA
Sözel (İNG)	CDADCABbdB
Cevap Anh.	A CDADCABDBB
Sayısal (MAT)	BCaDbacdAdbCDBccBdd
Cevap Anh.	A BCDDACDBACAACDBDBBCC
Sayısal (FEN)	cdbcCacaccdAdbCBBbcD
Cevap Anh.	A DBABCABBBACADDCCBADD



## 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

### DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Metnin içeriğini yorumlar.	1	0	1	0
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	0	1	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	0	1	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	0	1	0
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0	2	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	1	2	33
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	2	80
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	1	0	100
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	1	1	50
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	1	2	33
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	1	0	100
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	0	1	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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	3	25
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	2	3	40
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100

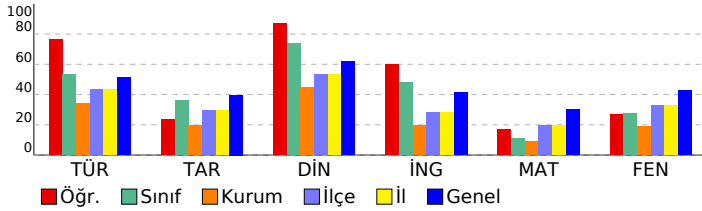
# SONUÇ BELGESİ

## 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU			DERSLERE GÖRE ANALİZ		
Öğrenci	Numara	Sınıf			
FA YA	67	8B			

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	2	15,33	77	▲ 10,67	▲ 6,81	▲ 10,27
Tarih	10	4	5	2,33	23	▼ 3,62	▲ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	9	1	8,67	87	▲ 7,38	▲ 4,44	▲ 6,16
İngilizce	10	7	3	6,00	60	▲ 4,81	▲ 1,94	▲ 4,12
Matematik	20	5	5	3,33	17	▲ 2,19	▲ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	8	8	5,33	27	▼ 5,52	▲ 3,74	▼ 8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>49</b>	<b>24</b>	<b>41,00</b>	<b>46</b>	<b>▲ 34,19</b>	<b>▲ 20,63</b>	<b>▲ 39,19</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BBCCDCAcAcC BCBDAD
Cevap Anh.	A BBCCDCABCADCABCBDADD
Sözel (TAR)	BDab bdAcCb
Cevap Anh.	A BDBABDAACD
Sözel (DİN)	dACBDBCDDA
Cevap Anh.	A CACBDBCDDA
Sözel (İNG)	aDAbAABDBB
Cevap Anh.	A CDADCABDBB
Sayısal (MAT)	dac a b A DB BC
Cevap Anh.	A BCDDACDBACAACDBDBBCC
Sayısal (FEN)	adb CAa BA bcbaBCA D
Cevap Anh.	A DBABCABBBACADDCCBCADD



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	2	0	100
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	0	1	0
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	3	0	100
Yazdıklarını düzenler.	2	1	0	50
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	0	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	7	3	70
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	1	0	33
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	2	0	50
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	2	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	2	1	40
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	0	0	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	1	67
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100

# SONUÇ BELGESİ

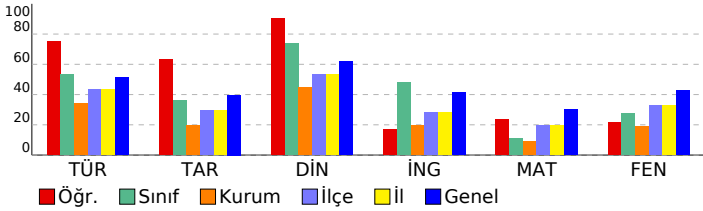
SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU

Öğrenci	Numara	Sınıf
GÜ EM	68	8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	16	3	15,00	75	▲10,67	▲6,81	▲10,27
Tarih	10	7	2	6,33	63	▲3,62	▲1,93	▲3,97
Din K.ve A.B.	10	9	0	9,00	90	▲7,38	▲4,44	▲6,16
İngilizce	10	2	1	1,67	17	▼4,81	▼1,94	▼4,12
Matematik	20	6	4	4,67	23	▲2,19	▲1,76	▼6,08
Fen	20	7	8	4,33	22	▼5,52	▲3,74	▼8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>47</b>	<b>18</b>	<b>41,00</b>	<b>46</b>	<b>▲34,19</b>	<b>▲20,63</b>	<b>▲39,19</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	cDdDBCACDACBACDCb B
Cevap Anh.	B DDADBCBACDACBACDCCBB
Sözel (TAR)	bCAqDBA DB
Cevap Anh.	B DCAADBABDB
Sözel (DİN)	ADDCBDBCA
Cevap Anh.	B ADDCBDBCAC
Sözel (İNG)	A bA
Cevap Anh.	B BBDBACDADC
Sayısal (MAT)	d BD DC Adbc D
Cevap Anh.	B CCBBDCAACABDCADDDB
Sayısal (FEN)	bDAad cDACA a bdb D
Cevap Anh.	B DDACBCDDACABBBACBABB



# 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Sözel (TÜR)					
Türkçe	S	D	Y	B%	
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	0	50	
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	0	1	0	
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100	
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100	
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	3	0	100	
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100	
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100	
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100	
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100	
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	2	0	100	
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100	
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67	
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50	

Sözel (TAR)					
Tarih	S	D	Y	B%	
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100	
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar yapar.	1	0	0	0	
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100	
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50	
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100	
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve diğer liderlerin tutumunu değerlendirir.	1	0	1	0	

Sözel (DİN)					
Din K.ve A.B.	S	D	Y	B%	
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	0	67	
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100	
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	2	0	100	
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100	
Hiz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100	
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100	

Sözel (İNG)					
İngilizce	S	D	Y	B%	
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	2	1	20	

Sayısal (MAT)					
Matematik	S	D	Y	B%	
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0	
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0	
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	0	0	
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100	
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0	
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	1	2	33	
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0	
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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	1	0	100	
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü olarak ifade eder.	1	1	0	100	
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	1	0	100	
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	1	25	

Sayısal (FEN)					
Fen	S	D	Y	B%	
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	1	0	50	
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0	
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	3	2	60	
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	0	0	
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	0	1	0	
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	1	1	50	
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	2	0	67	
Örneklere yol çıkarak modifikasyonu açıklar.	2	0	2	0	
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0	



# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU

Öğrenci  
Lİ DA

Numara  
71

Sınıf  
8B

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	14	5	12,33	62	▲ 10,67	▲ 6,81	▲ 10,27
Tarih	10	7	3	6,00	60	▲ 3,62	▲ 1,93	▲ 3,97
Din K.ve A.B.	10	10	0	10,00	100	▲ 7,38	▲ 4,44	▲ 6,16
İngilizce	10	8	1	7,67	77	▲ 4,81	▲ 1,94	▲ 4,12
Matematik	20	5	8	2,33	12	▲ 2,19	▲ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	9	8	6,33	32	▲ 5,52	▲ 3,74	▼ 8,59
Toplam:	90	53	25	44,67	50	▲ 34,19	▲ 20,63	▲ 39,19

Soru No 12345678901234567890

Sözel (TÜR) aaADcCBbCDACBACD CdB

Cevap Anh. B DDADBCBACDACCDCBB

Sözel (TAR) DCAADBABad

Cevap Anh. B DCAADBABDB

Sözel (DİN) ADDCBDBCAC

Cevap Anh. B ADDCBDBCAC

Sözel (İNG) BBDBAa ADC

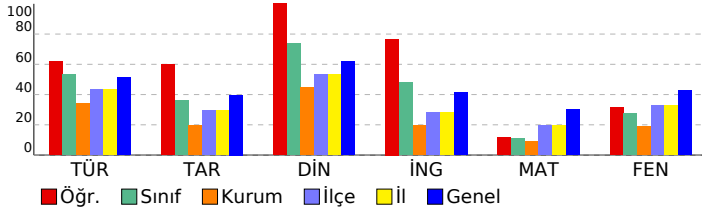
Cevap Anh. B BBDBACDADC

Sayısal (MAT) bdB daCcAddd DD

Cevap Anh. B CCBBDDBCAACABDCADDDB

Sayısal (FEN) DaAaBCDcbCaAaBaD b

Cevap Anh. B DDACBCDDACABBBACBABB



# 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	0	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metnin ilgili sorularını cevaplar.	3	3	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filimsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	2	1	67
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0

Sözel (TAR)	S	D	Y	B%
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	1	0	100
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	2	0	100
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100

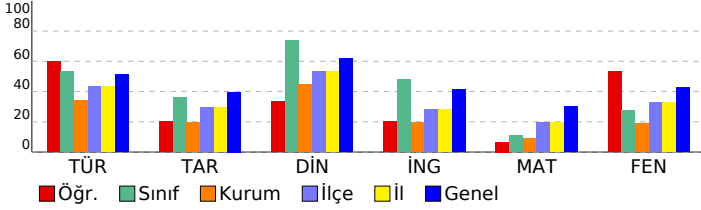
Sözel (DİN)	S	D	Y	B%
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	3	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100

Sözel (İNG)	S	D	Y	B%
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	8	1	80

Sayısal (MAT)	S	D	Y	B%
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	0	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	1	0	100
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0	3	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	1	0	100
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	2	25

Sayısal (FEN)	S	D	Y	B%
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	0	0	0
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	2	2	40
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	2	1	67
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	0	2	0
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	2	2	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100

SONUÇ BELGESİ							8. SINIF LGS 2.UYGULAMA					
SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU							DERSLERE GÖRE ANALİZ					
Öğrenci				Numara	Sınıf							
ME EĞ				25	8B							
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.				
Türkçe	20	14	6	12,00	60	▲10,67	▲6,81	▲10,27				
Tarih	10	4	6	2,00	20	▼3,62	▲1,93	▼3,97				
Din K.ve A.B.	10	5	5	3,33	33	▼7,38	▼4,44	▼6,16				
İngilizce	10	4	6	2,00	20	▼4,81	▲1,94	▼4,12				
Matematik	20	6	14	1,33	7	▼2,19	▼1,76	▼6,08				
Fen	20	13	7	10,67	53	▲5,52	▲3,74	▲8,59				
Toplam:		90	46	44	31,33	35	▼34,19	▲20,63	▼39,19			
Soru No	12345678901234567890											
Sözel (TÜR)	DcbDaCBACaACBACDaCaB											
Cevap Anh.	B	DDADBCBACDACCACDCCBB										
Sözel (TAR)	DdAdBcCccB											
Cevap Anh.	B	DCAADBABDB										
Sözel (DİN)	dcbaBDBCab											
Cevap Anh.	B	ADDCBDBCAC										
Sözel (İNG)	BdaBAbacBC											
Cevap Anh.	B	BBDBACDADC										
Sayısal (MAT)	ddBccDCCaAdBcdccDdd											
Cevap Anh.	B	CCBBDBDCAACABDCADDCCB										
Sayısal (FEN)	DDAbBCbDAdcaBdACBbBD											
Cevap Anh.	B	DDACBCDDACABBBACBABB										



Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	3	0	100
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	100
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	1	1	50
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	100
Filiillerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	0	1	0
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	1	1	50
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	1	0	100
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	0	2	100
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	1	1	50
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	0	1	0
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	0	1	0
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	0	1	0
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	4	6	40
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	2	0
Kareköklü bir ifadenin a kök b şeklinde yazılır ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	1	0	100
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	2	1	67
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	1	1	0	100
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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	1	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	1	3	25
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	4	1	80
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	1	0	100
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	2	0	100
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	2	1	1	50
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	1	0	100

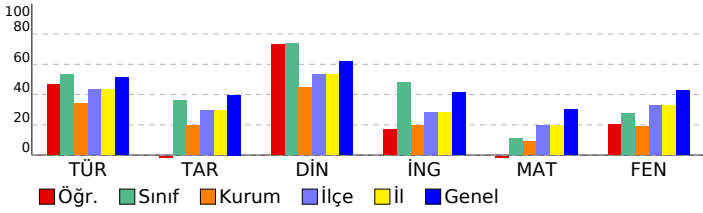
# SONUÇ BELGESİ

SAMSUN / ALAÇAM / KARAHÜSEYİNLİ ORTAOKULU

Öğrenci  
UT ŞE

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	20	12	8	9,33	47	▼ 10,67	▲ 6,81	▼ 10,27
Tarih	10	2	8	-0,67	-7	▼ 3,62	▼ 1,93	▼ 3,97
Din K.ve A.B.	10	8	2	7,33	73	▼ 7,38	▲ 4,44	▲ 6,16
İngilizce	10	3	4	1,67	17	▼ 4,81	▼ 1,94	▼ 4,12
Matematik	20	0	9	-3,00	-15	▼ 2,19	▼ 1,76	▼ 6,08
Fen	20	8	12	4,00	20	▼ 5,52	▲ 3,74	▼ 8,59
<b>Toplam:</b>	<b>90</b>	<b>33</b>	<b>43</b>	<b>18,67</b>	<b>21</b>	<b>▼ 34,19</b>	<b>▼ 20,63</b>	<b>▼ 39,19</b>

Soru No	12345678901234567890
Sözel (TÜR)	BaCCDCABbADdAaCcDdaa
Cevap Anh.	A BBCCDCABCADCABCBDADD
Sözel (TAR)	dDdcdDddbc
Cevap Anh.	A BDBABDAACD
Sözel (DİN)	CAAdaBCDDA
Cevap Anh.	A CACBDBCDDA
Sözel (İNG)	baAbCdB
Cevap Anh.	A CDADCABDBB
Sayısal (MAT)	cbabbd dbd
Cevap Anh.	A BCDDACDBACAACDBDBBCC
Sayısal (FEN)	DBddadBcaAdAcDbbbdb
Cevap Anh.	A DBABCABBBACADDCBCADD



# 8. SINIF LGS 2.UYGULAMA

## DERSLERE GÖRE ANALİZ

Sözel (TÜR)	S	D	Y	B%
<b>Türkçe</b>				
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	2	1	1	50
Yazdıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş kelimelerin Türkçelerini kullanır.	1	1	0	100
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	2	2	0	100
Metnin içeriğini yorumlar.	1	1	0	100
Metninle ilgili soruları cevaplar.	3	2	1	67
Metnin ana fikrini/ana duygusunu belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	1	0	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Metinler arasında karşılaştırma yapar.	2	2	0	100
Medya metinlerini analiz eder.	1	1	0	0
Filihsilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	3	1	2	33
Yazdıklarını düzenler.	2	0	2	0
<b>Sözel (TAR)</b>				
<b>Tarih</b>				
Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	0	1	0
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sosyal	1	1	0	100
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlar	1	0	1	0
Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	1	1	50
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	2	0	2	0
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in ve	1	0	1	0
<b>Sözel (DİN)</b>				
<b>Din K.ve A.B.</b>				
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.	3	2	1	67
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.	2	2	0	100
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.	1	1	0	100
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıtır.	1	1	0	100
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.	1	1	0	100
<b>Sözel (İNG)</b>				
<b>İngilizce</b>				
KAZANIM BELİRTİLMEMİŞ	10	3	4	30
<b>Sayısal (MAT)</b>				
<b>Matematik</b>				
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.	1	0	1	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	2	0	1	0
Kareköklü bir ifadeyi a kök b şeklinde yazar ve a kök b şeklindeki ifadede katsayıyı kök içine alır.	1	0	1	0
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpanlara örnek verir.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	1	0
Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.	3	0	2	0
Üstü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	1	0
Sayıların ondalık gösterimlerini 10'un tam sayı kuvvetlerini kullanarak çözümler.	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
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.	1	0	0	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	4	0	0	0
<b>Sayısal (FEN)</b>				
<b>Fen</b>				
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	2	2	0	100
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	1	0	1	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	5	1	4	20
Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartışır.	1	0	1	0
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.	3	1	2	33
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişki kurar.	2	1	1	50
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.	3	1	2	33
Örneklere yol açarak modifikasyonu açıklar.	2	2	0	100
Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	1	0	1	0