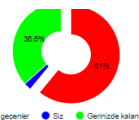
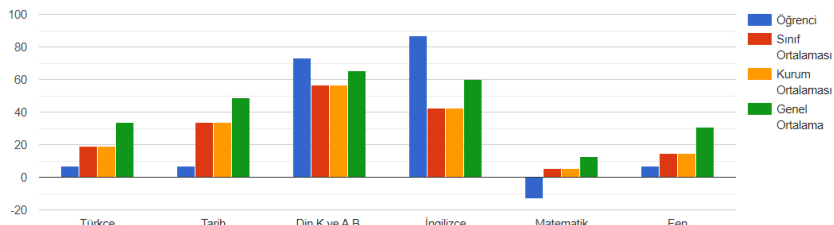


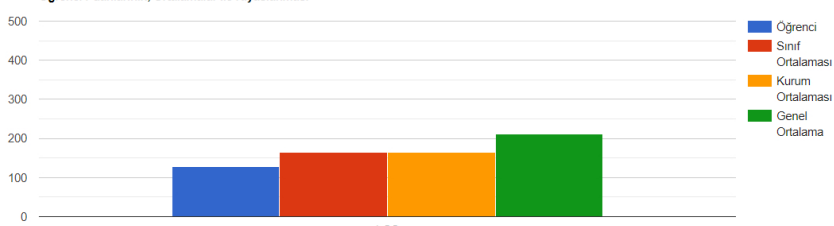
Öğr.No 329	Adı, Soyadı ABDULLAH EL ÖMER	Sınıf 8A							
Kurum Musa Fırat Coşkun Ortaokulu	İlçe / İl KESTEL/BURSA								
Katildığınız Sınavlar									
LGS MAX 8. SINIF 1.DENEME									
LGS MAX 8. SINIF 1.DENEME									
LGS: 128,587									
Dereceleriniz	Sınıf 26	Kurum 26	İlçe 26	İl 26	Genel 2793				
Yüzdelik Dilim	% 63,41	% 63,41	% 63,41	% 63,41	% 84,87				
Puanı Hesaplananlar	41	41	41	41	3289				
Katılımlar	41	41	41	41	3291				
Puan Ortalamaları	164,250	164,250	164,250	164,250	211,450				
Toplam			Ortalamlar (% olarak)						
Soru 90	Doğru 35	Yanlış 55	Net 16,67	Başarı % 18,52	Sınıf 2,97	Kurum 2,97	İlçe 2,97	İl 2,97	Genel 6,17
Türkçe			Tarih						
Soru 20	Doğru 6	Yanlış 14	Net 1,33	Başarı % 6,65	Soru 10	Doğru 3	Yanlış 7	Net 0,67	Başarı % 6,70
Ortalamlar (% olarak)			Ortalamlar (% olarak)						
Sınıf 3,84	Kurum 3,84	İlçe 3,84	İl 3,84	Genel 6,76	Sınıf 3,39	Kurum 3,39	İlçe 3,39	İl 3,39	Genel 4,90
Din K.ve A.B.			İngilizce						
Soru 10	Doğru 8	Yanlış 2	Net 7,33	Başarı % 73,30	Soru 10	Doğru 9	Yanlış 1	Net 8,67	Başarı % 86,70
Ortalamlar (% olarak)			Ortalamlar (% olarak)						
Sınıf 5,65	Kurum 5,65	İlçe 5,65	İl 5,65	Genel 6,56	Sınıf 4,26	Kurum 4,26	İlçe 4,26	İl 4,26	Genel 5,98
Matematik			Fen						
Soru 20	Doğru 3	Yanlış 17	Net -2,67	Başarı % -13,35	Soru 20	Doğru 6	Yanlış 14	Net 1,33	Başarı % 6,65
Ortalamlar (% olarak)			Ortalamlar (% olarak)						
Sınıf 1,06	Kurum 1,06	İlçe 1,06	İl 1,06	Genel 2,54	Sınıf 2,97	Kurum 2,97	İlçe 2,97	İl 2,97	Genel 6,17



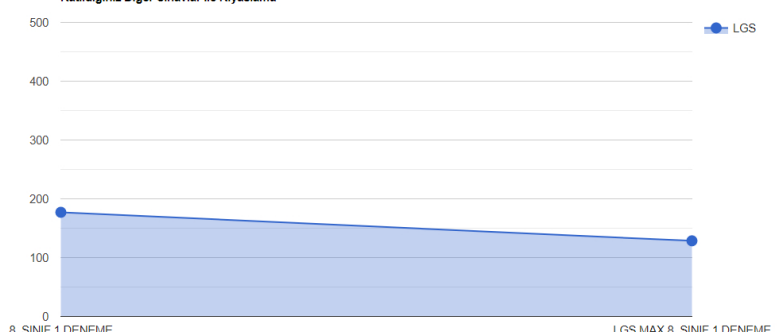
Öğrenci Netlerinin, Ortamlar ile Kıyaslaması (%)



Öğrenci Puanlarının, Ortamlar ile Kıyaslaması



Katıldığınız Diğer Sınavlar İle Kıyaslama



Sözel (TÜRK) Testindeki Sorular

Soru No	Video	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Türkçe Dersi	
				Konu	
1	C	b		Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	
2	A	c		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	
3	D	a		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
4	B	B		Metinde ele alınan sorunlara farklı çözümler üretir.	
5	A	b		Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	
6	B	a		Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	
7	A	c		Yazdıkları düzenler.	
8	D	D		Metnin içeriğini yorumlar.	
9	C	a		Yazıklarını düzenler.	
10	D	b		Bilgilendirici metin yazar.	
11	B	c		Filimsilerin cümledeki işlevini kavrır.	
12	C	d		Metinle ilgili sorular sorar.	
13	D	b		Grafik, tablo ve çizgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	
14	A	A		Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	
15	C	a		Yazıklarında yabancı dillerden alınmış, dilimize henüz yerleşmemiş	

				kelimelerin Türkçelerini kullanır.
16	D	D		Deyim, atasözü ve özdeyişlerin metne katkısını belirler.
17	B	B		Bilgilendirici metin yazar.
18	A	c		Metinler arasında karşılaştırma yapar.
19	C	C		Bağlamdan yararlanarak bilmemiği kelimelerin kelime gruplarının anlamını tahmin eder.
20	B	d		Metin türlerini ayırt eder.

Sözel (TAR) Testindeki Sorular

Tarih Dersi

Soru No	Video	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Konu
1		C	b	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
2		B	*	Birinci Dünya Savaşı'nın sebeplerini ve savaşın başlamasına yol açan gelişmeleri kavrır.
3		D	c	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrır.
4		A	b	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
5		C	a	Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındakı siyasi ve sosyal durumunu kavrır.
6		A	A	Gençlik döneminde Mustafa Kemal'in fikir hayatını etkileyen önemli kişileri ve olayları kavrır.
7		D	D	Mustafa Kemal'in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.
8		A	b	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
9		C	C	Birinci Dünya Savaşı'nda Osmanlı Devleti'nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.
10		B	c	Mustafa Kemal'in çocukluğ ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlarda bulunur.

Sözel (DİN) Testindeki Sorular

Din K.ve A.B. Dersi

Soru No	Video	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Konu
1		D	D	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
2		A	A	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
3		C	C	İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasında ilişki kurar.
4		A	A	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
5		B	d	Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.
6		D	a	Toplumda kader ve kaza ile ilgili yaygın olan yanlış anlayışları sorgular.
7		C	C	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
8		B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
9		D	D	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.
10		B	B	Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.

Sözel (ING) Testindeki Sorular

İngilizce Dersi

Soru No	Video	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Konu
1		D	D	Inviting / Accepting and Refusing
2		C	C	Expressing preferences
3		C	C	Expressing likes and dislikes
4		B	B	Making simple Inquiries (Stating personal opinions.)
5		A	A	Inviting / Accepting and Refusing
6		B	B	Expressing regular activities of teen life
7		A	A	Expressing regular activities of teen life
8		D	a	Expressing opinions about friendship
9		B	B	Expressing opinions about friendship
10		C	C	Making simple Inquiries (Stating personal opinions)

Sayısal (MAT) Testindeki Sorular

Matematik Dersi

Soru No	Video	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Konu
1		D	c	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpamlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpamlarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar. Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.
2		B	B	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını

			(EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
3	C	C	Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpılarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpılarını üslü ifadelerin çarpımı şeklinde yazar.
4	A	d	Kareköklü ifadelerde çarpması ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
5	4	A	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
6	C	b	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar.
7	D	b	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
8	C	*	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
9	B	c	Kareköklü ifadelerde çarpması ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
10	C	a	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
11	D	b	Kareköklü ifadelerde çarpması ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.
12	A	d	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
13	B	c	Kareköklü ifadelerde çarpması ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar. Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpılarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpılarını üslü ifadelerin
14	C	d	Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.
15	B	a	Ondalık ifadelerin kareköklərini belirler.
16	D	b	Kareköklü ifadelerde çarpması ve bölme işlemlerini yapar.
17	A	b	İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.
18	D	c	Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.
19	A	c	Tam sayıların, tam sayı kuvvetlerini hesaplar. Kareköklü ifadelerde çarpması ve bölme işlemlerini yapar.
20	B	a	Kareköklü ifadelerde çarpması ve bölme işlemlerini yapar. Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.

Sayısal (FEN) Testindeki Sorular

Soru No	Video	Doğru Cevap	Öğrenci Cevabı	Fen Dersi	Konu
1	C	C	C	Akraba evliliklerinin genetik sonuçlarını tartılar.	
2	B	c	c	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
3	D	D	D	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
4	A	b	b	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
5	B	a	a	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
6	A	A	A	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
7	B	d	d	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
8	D	c	c	DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.	
9	C	b	b	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
10	D	a	a	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
11	A	c	c	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
12	C	C	C	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
13	D	D	D	DNA'nın yapısını model üzerinde gösterir.	
14	A	c	c	Örneklerden yola çıkarak modifikasyonu açıklar.	
15	C	b	b	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
16	B	c	c	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	
17	C	d	d	Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	
18	D	b	b	Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçlar hakkında yorum yapar.	
19	B	a	a	Kalıtım ile ilgili kavramları tanımlar.	
20	A	A	A	İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.	