

KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam	TYT	SÖZ	SAY	EA					
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya								Biyoloji				
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						D	Y	N	D	Y
Okul (63)	12,42	9,02	10,16	2,87	2,68	2,20	1,70	3,00	0,95	2,17	1,05	1,90	1,80	1,93	1,32	9,25	5,68	7,83	0,91	2,82	0,20	1,79	2,03	1,28	3,48	2,03	2,98	36,39	30,24	28,82	194,340	209,570	178,480	214,180
	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲
İlçe (133)	10,44	11,29	7,62	2,65	3,34	1,82	2,26	3,64	1,35	1,34	1,30	1,01	1,80	1,83	1,34	6,53	6,51	4,91	0,90	2,75	0,21	1,23	1,93	0,75	2,61	2,21	2,05	29,76	34,80	21,06	169,830	190,560	153,010	179,720
İl (133)	10,44	11,29	7,62	2,65	3,34	1,82	2,26	3,64	1,35	1,34	1,30	1,01	1,80	1,83	1,34	6,53	6,51	4,91	0,90	2,75	0,21	1,23	1,93	0,75	2,61	2,21	2,05	29,76	34,80	21,06	169,830	190,560	153,010	179,720
Genel (4104)	11,29	10,64	8,63	3,39	3,51	2,51	1,92	3,65	1,01	1,68	1,31	1,36	1,48	1,71	1,05	10,34	6,93	8,61	1,85	3,83	0,89	2,58	2,54	1,95	3,53	2,65	2,87	38,06	36,77	28,88	196,130	202,030	205,730	213,990

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. Eğer okul ortalaması bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

ŞUBE ORTALAMALARI

	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam	TYT	SÖZ	SAY	EA					
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya								Biyoloji				
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						D	Y	N	D	Y
11A (16)	12,13	8,19	10,08	3,06	1,56	2,67	1,00	1,56	0,61	2,63	0,81	2,42	2,00	1,56	1,61	14,44	7,06	12,67	0,53	2,20	-0,02	1,13	2,13	0,60	3,47	1,33	3,13	40,39	26,40	33,77	224,660	216,810	210,600	250,860
11B (19)	13,53	10,11	11,00	3,53	3,47	2,66	2,84	4,89	1,62	2,74	1,26	2,42	1,68	2,05	1,17	5,12	4,71	3,94							1,00	0,00	1,00	30,44	26,49	23,81	178,730	226,780	133,590	199,190
11C (13)	12,75	10,50	10,12	3,08	4,17	2,04	2,58	4,92	1,35	1,50	1,50	1,12	1,58	2,58	0,94	4,82	5,36	3,48	0,00	2,00	-0,50	0,00	2,00	-0,50	0,00	0,50	-0,12	26,31	33,53	17,93	168,010	205,360	137,310	183,940
11D (15)	10,85	7,08	9,08	1,46	1,54	1,08	0,08	0,23	0,02	1,38	0,62	1,23	1,92	1,62	1,52	11,67	5,53	10,28	1,47	3,73	0,53	2,80	2,07	2,28	4,13	3,07	3,37	35,76	25,49	29,39	202,820	181,530	211,070	220,250

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 iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle gösterilir.

KATILIM RAPORU

	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi okulunda	63	4			
YAHYALI ilçesinde	133	9	2		
KAYSERİ ilinde	133	9	2	1	
Genelde	4104	292	55	11	9

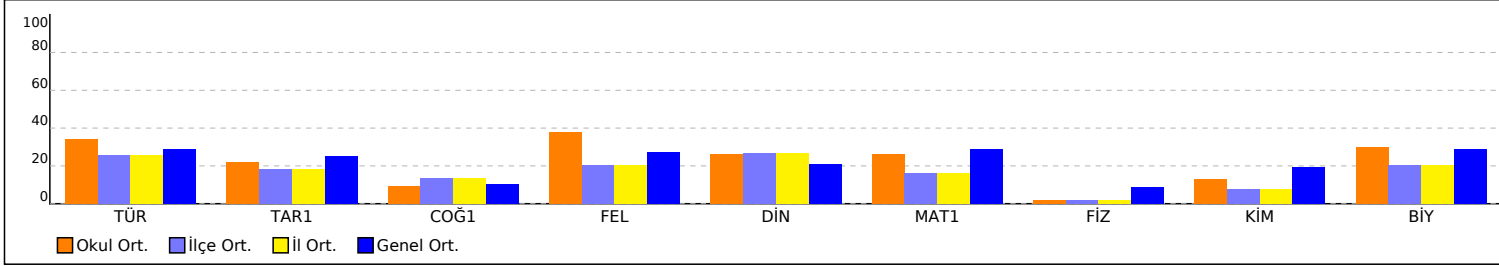
DERECELER

Genelde sınavta 55 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 26. [SÖZ] puanında 7. [SAY] puanında 7. [EA] puanında 7. oldu
KAYSERİ ilinde sınavta 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 1. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
YAHYALI ilçesinde sınavta 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 1. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu

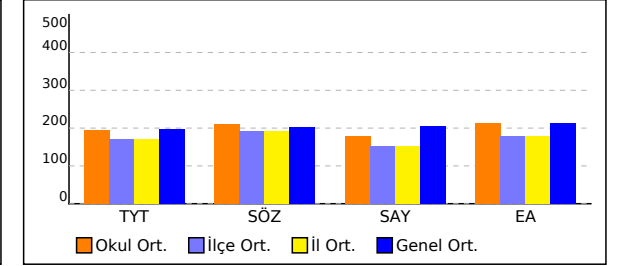
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

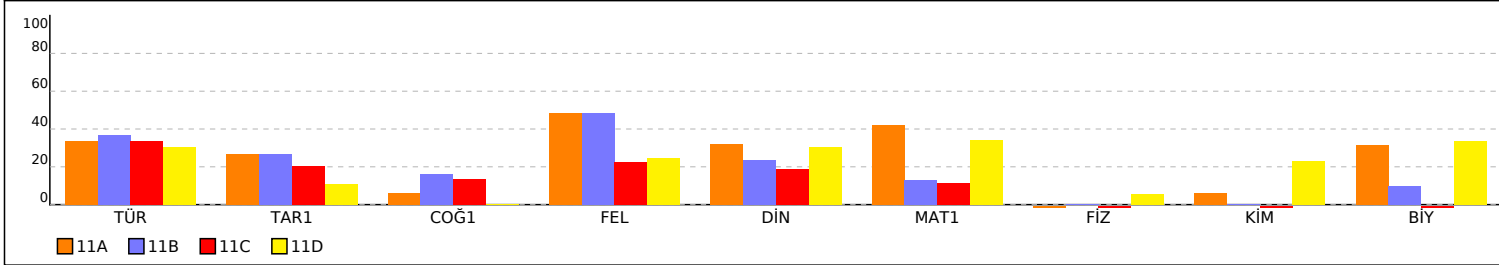
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



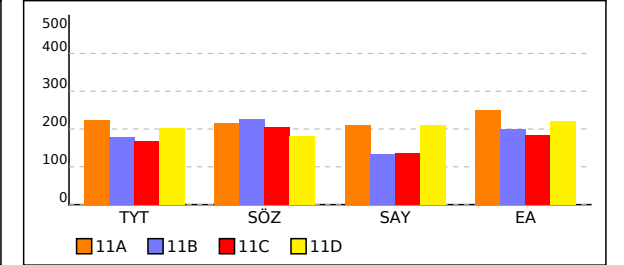
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

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. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işareti kullanılır.

Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%								
TYT Türkçe (60 Öğrenci)				TYT Sosyal (60 Öğrenci)				TYT Matematik (59 Öğrenci)				TYT Fen (33 Öğrenci)							
Türkçe				Tarih-1				Matematik-1				Fizik							
[+] Sözcüklerin Anlam	2	1,30	0,58	65	[+] XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.	2	0,83	0,63	42	[+] Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0,80	0,02	80	[+] Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0,39	0
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0,92	0,03	92	[+] 1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	2	0,90	0,35	45	[+] Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0,41	0,22	41	[+] İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,09	0,12	9
[+] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,12	0,80	12	[+] Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0,23	0,83	12	[+] İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	7	2,31	1,14	33	[+] Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0,18	0,36	18
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,78	0,17	78	[+] Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0,38	0,37	38	[+] İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0,36	0,32	18	[+] İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0,06	0,12	6
[+] Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar)	1	0,63	0,30	63	[+] Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0,10	0,15	10	[+] Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0,85	0,69	42	[+] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,09	0,12	9
[+] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,35	0,52	35	[+] Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	2	0,42	0,35	21	[+] Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2	0,24	0,34	12	[+] Denge ve Denge Şartları	1	0,03	0,27	3
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,62	0,28	62	[+] Coğrafya-1	10	1,70	3,00	17	[+] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	9	2,12	2,44	24	[+] Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,06	0,30	6
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0,68	0,25	68	[+] Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0,40	0,10	40	[+] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0,53	0,31	18	[+] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,03	0,55	3
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0,78	0,15	78	[+] Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0,38	0,68	19	[+] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0,80	0,15	40	[+] Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,33	0,27	33
[+] Edebi Akımlar	1	0,13	0,38	13	[+] Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	0,25	0,73	8	[+] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0,80	0,15	40	[+] Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0,03	0,30	3
[+] Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0,67	0,78	33	[+] Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	0,57	1,00	19										
[+] Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0,58	0,15	58	[+] Felsefe	5	2,17	1,05	43										
[+] Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0,22	0,23	22	[+] MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0,47	0,25	47										
[+] Saf Şiir	1	0,33	0,45	33	[+] Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0,48	0,07	48										
[+] Cumhuriyet öncesindeki fıkra türünün genel özelliklerini bilir.	1	0,43	0,50	43	[+] 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0,75	0,50	38										
[+] 1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	1	0,13	0,18	13	[+] Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0,47	0,23	47										
[+] Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0,38	0,43	38	Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1,80	1,93	36										
[+] Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıtır.	1	0,20	0,12	20	[+] Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıtır.	1	0,75	0,18	75										
[+] ROMAN	1	0,33	0,38	33	[+] Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0,13	0,58	13										
[+] Dünya Edebiyatında Roman	1	0,18	0,05	18	[+] Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0,37	0,98	18										
[+] 1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıtır.	2	0,88	0,40	44	[+] Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0,55	0,18	55										
[+] Yazım Kuralları	1	0,03	0,73	3															
[+] Noktalamaya İşaretleri	1	0,38	0,32	38															
[+] ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	0,38	0,40	19															
[+] Cümlelerin Öğeleri	2	0,95	0,42	48															

KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

[-] Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,21	0,24	21
[+] Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0,73	0,09	73
[-] Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0,12	0,24	12
[-] Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0,12	0,45	6

11A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

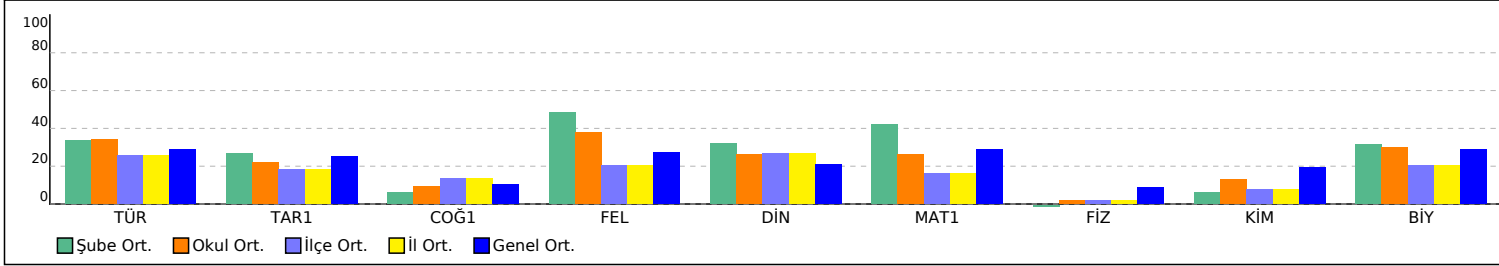
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT	SÖZ	SAY	EA			
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan	Puan	Puan	Puan			
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Puan	Puan	Puan
11A (16)	12,13	8,19	10,08	3,06	1,56	2,67	1,00	1,56	0,61	2,63	0,81	2,42	2,00	1,56	1,61	14,44	7,06	12,67	0,53	2,20	-0,02	1,13	2,13	0,60	3,47	1,33	3,13	40,39	26,40	33,77	224,660	216,810	210,600	250,860
	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (63)	12,42	9,02	10,16	2,87	2,68	2,20	1,70	3,00	0,95	2,17	1,05	1,90	1,80	1,93	1,32	9,25	5,68	7,83	0,91	2,82	0,20	1,79	2,03	1,28	3,48	2,03	2,98	36,39	30,24	28,82	194,340	209,570	178,480	214,180
İlçe (133)	10,44	11,29	7,62	2,65	3,34	1,82	2,26	3,64	1,35	1,34	1,30	1,01	1,80	1,83	1,34	6,53	6,51	4,91	0,90	2,75	0,21	1,23	1,93	0,75	2,61	2,21	2,05	29,76	34,80	21,06	169,830	190,560	153,010	179,720
İl (133)	10,44	11,29	7,62	2,65	3,34	1,82	2,26	3,64	1,35	1,34	1,30	1,01	1,80	1,83	1,34	6,53	6,51	4,91	0,90	2,75	0,21	1,23	1,93	0,75	2,61	2,21	2,05	29,76	34,80	21,06	169,830	190,560	153,010	179,720
Genel (4104)	11,29	10,64	8,63	3,39	3,51	2,51	1,92	3,65	1,01	1,68	1,31	1,36	1,48	1,71	1,05	10,34	6,93	8,61	1,85	3,83	0,89	2,58	2,54	1,95	3,53	2,65	2,87	38,06	36,77	28,88	196,130	202,030	205,730	213,990

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

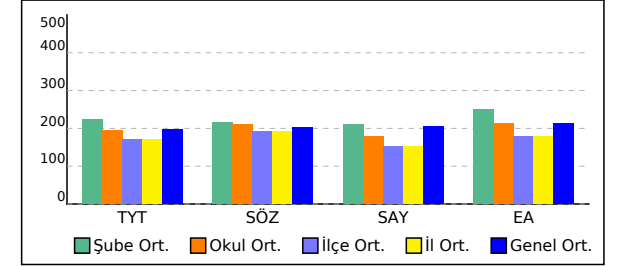
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11A şubesinde	16				
Okulunuzda	63	4			
YAHYALI ilçesinde	133	9	2		
KAYSERİ ilinde	133	9	2	1	
Genelde	4104	292	55	11	9

DERECELER
Genelde sınava 292 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 70. [SÖZ] puanında 27. [SAY] puanında 22. [EA] puanında 20. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 9 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. [SÖZ] puanında 2. [SAY] puanında 2. [EA] puanında 1. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 9 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. [SÖZ] puanında 2. [SAY] puanında 2. [EA] puanında 1. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. [SÖZ] puanında 2. [SAY] puanında 2. [EA] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

Bu sayfada şubenizdeki 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. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (16 Öğrenci)	30	12,13	8,19	40
Türkçe	30	12,13	8,19	40
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	2	1,13	0,69	56
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0,94	0,06	94
[-] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,19	0,69	19
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,69	0,25	69
[+] Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar	1	0,63	0,25	63
[-] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,38	0,50	38
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,75	0,13	75
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0,88	0,13	88
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0,81	0,13	81
[-] Edebi Akımlar	1	0,06	0,44	6
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0,38	0,81	19
[+] Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0,50	0,13	50
[-] Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0,19	0,13	19
[-] Saf Şiir	1	0,44	0,31	44
[-] Cumhuriyet öncesindeki fıkra türünün genel özelliklerini bilir.	1	0,44	0,56	44
[-] 1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0	0,06	0
[+] Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0,50	0,31	50
[-] Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0,06	0,06	6
[-] ROMAN	1	0,38	0,25	38
[-] Dünya Edebiyatında Roman	1	0,19	0	19
[-] 1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	2	0,75	0,44	38
[-] Yazım Kuralları	1	0	0,75	0
[-] Noktalamaya İşaretleri	1	0,31	0,38	31
[-] ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	0,50	0,38	25
[+] Cümlenin Öğeleri	2	1,06	0,38	53

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (16 Öğrenci)	30	8,69	5,50	29
Tarih-1	10	3,06	1,56	31
[+] XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.	2	1,06	0,31	53
[-] 1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	2	0,88	0,06	44
[-] Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0,31	0,63	16
[-] Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0,25	0,38	25
[-] Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0,13	0	13
[-] Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	2	0,44	0,19	22
Coğrafya-1	10	1,00	1,56	10
[-] Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0,19	0,06	19
[-] Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0,25	0,31	13
[-] Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0,06	0,38	6
[-] Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	0,13	0,38	4
[-] Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0,38	0,44	13
Felsefe	5	2,63	0,81	53
[+] MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0,56	0,19	56
[+] Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0,75	0	75
[-] 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0,81	0,44	41
[+] Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0,50	0,19	50
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2,00	1,56	40
[+] Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0,94	0	94
[-] Cenaze uğurlama ile ilgili dinî uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0,13	0,56	13
[-] Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0,38	0,81	19
[+] Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0,56	0,19	56

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (16 Öğrenci)	30	14,44	7,06	48
Matematik-1	30	14,44	7,06	48
[+] Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	1,00	0	100
[+] Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0,63	0,25	63
[+] Bir analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0,94	0,06	94
[+] İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	7	3,63	1,13	52
[-] İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0,56	0,44	28
[+] Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2	1,13	0,63	56
[-] Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2	0,50	0,44	25
[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	9	3,69	3,38	41
[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0,88	0,63	29
[+] İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1,50	0,13	75

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (15 Öğrenci)	30	5,13	5,67	17
Fizik	10	0,53	2,20	5
[-] Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0,33	0
[-] İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0,07	0
[-] Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0,07	0,27	7
[-] İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0,13	0
[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,07	0,07	7
[-] Denge ve Denge Şartları	1	0	0,20	0
[-] Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,07	0,20	7
[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0,47	0
[-] Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,33	0,27	33
[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0,20	0
Kimya	10	1,13	2,13	11
[-] Atomu kuantum modeliyle açıklar. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0,27	0,20	27
[-] Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0,20	0
[-] Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0,13	0
[-] Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0,20	0
[-] Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0,07	0,33	7
[-] Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0,13	0,13	13
[-] Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	0,20	0,47	10
[-] Oluşum Entalpisi	1	0,07	0,27	7
[-] Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,40	0,20	40
Biyoloji	10	3,47	1,33	35
[-] Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0,07	0,27	7
[+] Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,73	0,07	73
[-] Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0,40	0,13	40
[+] Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,73	0,13	73
[+] Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,67	0,07	67

11A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

[-] Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	1	0,07	0,20	7
[+] Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıkla.	1	0,73	0,07	73
[-] Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıkla.	1	0,07	0,27	7
[-] Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıkla.	2	0	0,13	0

11B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

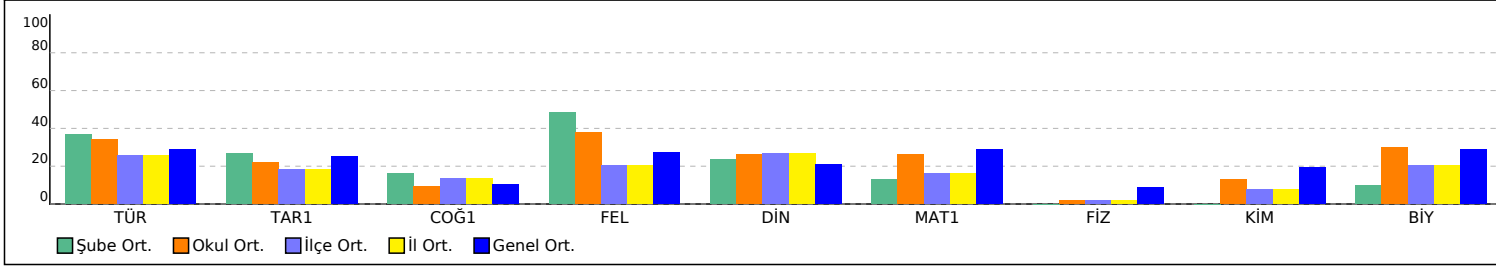
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT	SÖZ	SAY	EA			
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan	Puan	Puan	Puan			
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Puan	Puan	Puan
11B (19)	13,53	10,11	11,00	3,53	3,47	2,66	2,84	4,89	1,62	2,74	1,26	2,42	1,68	2,05	1,17	5,12	4,71	3,94							1,00	0,00	1,00	30,44	26,49	23,81	178,730	226,780	133,590	199,190
	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼
Okul (63)	12,42	9,02	10,16	2,87	2,68	2,20	1,70	3,00	0,95	2,17	1,05	1,90	1,80	1,93	1,32	9,25	5,68	7,83	0,91	2,82	0,20	1,79	2,03	1,28	3,48	2,03	2,98	36,39	30,24	28,82	194,340	209,570	178,480	214,180
İlçe (133)	10,44	11,29	7,62	2,65	3,34	1,82	2,26	3,64	1,35	1,34	1,30	1,01	1,80	1,83	1,34	6,53	6,51	4,91	0,90	2,75	0,21	1,23	1,93	0,75	2,61	2,21	2,05	29,76	34,80	21,06	169,830	190,560	153,010	179,720
İl (133)	10,44	11,29	7,62	2,65	3,34	1,82	2,26	3,64	1,35	1,34	1,30	1,01	1,80	1,83	1,34	6,53	6,51	4,91	0,90	2,75	0,21	1,23	1,93	0,75	2,61	2,21	2,05	29,76	34,80	21,06	169,830	190,560	153,010	179,720
Genel (4104)	11,29	10,64	8,63	3,39	3,51	2,51	1,92	3,65	1,01	1,68	1,31	1,36	1,48	1,71	1,05	10,34	6,93	8,61	1,85	3,83	0,89	2,58	2,54	1,95	3,53	2,65	2,87	38,06	36,77	28,88	196,130	202,030	205,730	213,990

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

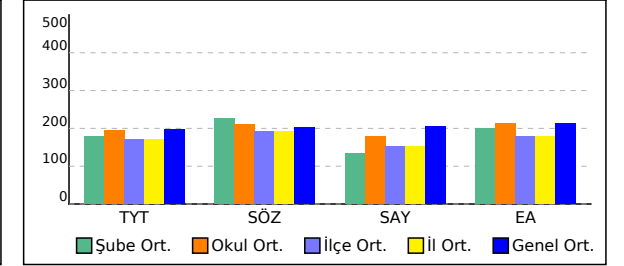
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11B şubesinde	19				
Okulunuzda	63	4			
YAHYALI ilçesinde	133	9	2		
KAYSERİ ilinde	133	9	2	1	
Genelde	4104	292	55	11	9

DERECELER
Genelde sınava 292 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 125. [SÖZ] puanında 25. [SAY] puanında 43. [EA] puanında 33. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 9 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 4. [EA] puanında 3. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 9 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 4. [EA] puanında 3. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 4. [EA] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

Bu sayfada şubenizdeki 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. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (19 Öğrenci)	30	13,53	10,11	45
Türkçe	30	13,53	10,11	45
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	2	1,53	0,42	76
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0,95	0,05	95
[-] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,16	0,84	16
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,79	0,21	79
[+] Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar	1	0,68	0,26	68
[-] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,32	0,68	32
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,53	0,37	53
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0,58	0,37	58
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0,79	0,21	79
[-] Edebi Akımlar	1	0,16	0,32	16
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0,89	0,89	45
[+] Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0,63	0,16	63
[-] Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0,37	0,26	37
[+] Saf Şiir	1	0,58	0,26	58
[-] Cumhuriyet öncesindeki fıkra türünün genel özelliklerini bilir.	1	0,47	0,47	47
[-] 1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0,16	0,32	16
[-] Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0,47	0,47	47
[-] Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0,26	0,16	26
[-] ROMAN	1	0,37	0,58	37
[-] Dünya Edebiyatında Roman	1	0,16	0,11	16
[+] 1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	2	1,00	0,47	50
[-] Yazım Kuralları	1	0,05	0,74	5
[-] Noktalamaya İşaretleri	1	0,32	0,47	32
[-] ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	0,21	0,53	11
[+] Cümlenin Öğeleri	2	1,11	0,47	55

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (19 Öğrenci)	30	10,79	11,68	36
Tarih-1	10	3,53	3,47	35
[-] XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.	2	0,89	0,95	45
[+] 1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	2	1,21	0,47	61
[-] Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0,21	1,00	11
[-] Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0,47	0,47	47
[-] Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0,11	0,32	11
[-] Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	2	0,63	0,26	32
Coğrafya-1	10	2,84	4,89	28
[+] Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0,74	0,11	74
[-] Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0,63	1,11	32
[-] Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0,21	0,74	21
[-] Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	0,32	1,26	11
[-] Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0,95	1,68	32
Felsefe	5	2,74	1,26	55
[-] MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0,47	0,37	47
[+] Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0,53	0	53
[+] 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	1,11	0,63	55
[+] Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0,63	0,26	63
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1,68	2,05	34
[+] Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0,79	0,21	79
[-] Cenaze uğurlama ile ilgili dini uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0,16	0,58	16
[-] Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0,26	1,05	13
[-] Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0,47	0,21	47

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (17 Öğrenci)	30	5,12	4,71	17
Matematik-1	30	5,12	4,71	17
[+] Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0,65	0,06	65
[-] Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0,06	0,41	6
[+] Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0,82	0,06	82
[-] İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	7	0,94	1,12	13
[-] İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0,18	0,24	9
[-] Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2	0,82	0,88	41
[-] Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2	0,06	0,18	3
[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	9	1,12	1,71	12
[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0,24	0,06	8
[-] İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0,24	0	12

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (1 Öğrenci)	30	1,00	0	3
Fizik	10	0	0	0
[-] Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
[-] İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
[-] Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0	0
[-] İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
[-] Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
[-] Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
[-] Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
Kimya	10	0	0	0
[-] Atomu kuantum modeliyle açıklar. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
[-] Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
[-] Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
[-] Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0	0
[-] Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
[-] Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
[-] Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	0	0	0
[-] Oluşum Entalpisi	1	0	0	0
[-] Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	1,00	0	10
[-] Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
[-] Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
[-] Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
[-] Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
[-] Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

11B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

[-] Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
[+] Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	1,00	0	100
[-] Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
[-] Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0

11C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

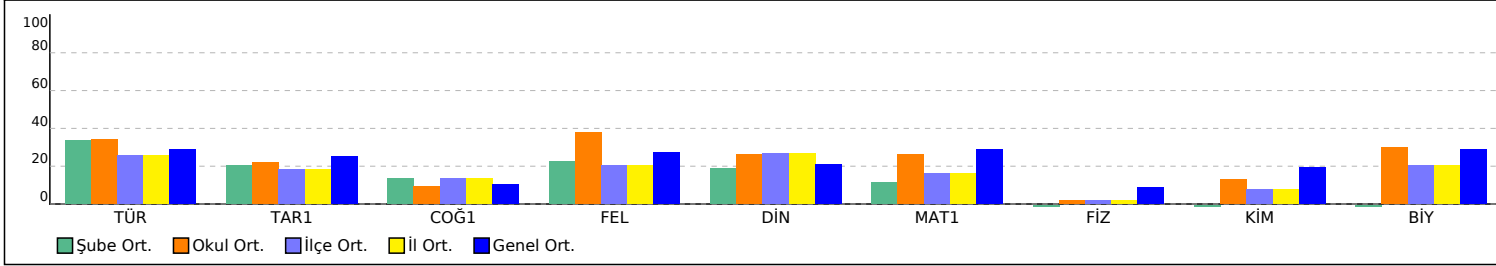
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam			TYT	SÖZ	SAY	EA								
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan			Puan	Puan	Puan			
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Puan	Puan
11C (13)	12,75	10,50	10,12	3,08	4,17	2,04	2,58	4,92	1,35	1,50	1,50	1,12	1,58	2,58	0,94	4,82	5,36	3,48	0,00	2,00	-0,50	0,00	2,00	-0,50	0,00	0,50	-0,12	26,31	33,53	17,93	168,010	205,360	137,310	183,940		
	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼		
Okul (63)	12,42	9,02	10,16	2,87	2,68	2,20	1,70	3,00	0,95	2,17	1,05	1,90	1,80	1,93	1,32	9,25	5,68	7,83	0,91	2,82	0,20	1,79	2,03	1,28	3,48	2,03	2,98	36,39	30,24	28,82	194,340	209,570	178,480	214,180		
İlçe (133)	10,44	11,29	7,62	2,65	3,34	1,82	2,26	3,64	1,35	1,34	1,30	1,01	1,80	1,83	1,34	6,53	6,51	4,91	0,90	2,75	0,21	1,23	1,93	0,75	2,61	2,21	2,05	29,76	34,80	21,06	169,830	190,560	153,010	179,720		
İl (133)	10,44	11,29	7,62	2,65	3,34	1,82	2,26	3,64	1,35	1,34	1,30	1,01	1,80	1,83	1,34	6,53	6,51	4,91	0,90	2,75	0,21	1,23	1,93	0,75	2,61	2,21	2,05	29,76	34,80	21,06	169,830	190,560	153,010	179,720		
Genel (4104)	11,29	10,64	8,63	3,39	3,51	2,51	1,92	3,65	1,01	1,68	1,31	1,36	1,48	1,71	1,05	10,34	6,93	8,61	1,85	3,83	0,89	2,58	2,54	1,95	3,53	2,65	2,87	38,06	36,77	28,88	196,130	202,030	205,730	213,990		

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

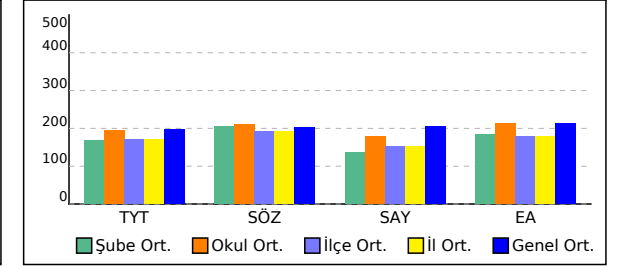
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11C şubesinde	13				
Okulunuzda	63	4			
YAHYALI ilçesinde	133	9	2		
KAYSERİ ilinde	133	9	2	1	
Genelde	4104	292	55	11	9

DERECELER	
Genelde	sınava 292 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 134. [SÖZ] puanında 31. [SAY] puanında 40. [EA] puanında 39. oldu
KAYSERİ ilinde	sınava 9 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. [SÖZ] puanında 3. [SAY] puanında 3. [EA] puanında 4. oldu
YAHYALI ilçesinde	sınava 9 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. [SÖZ] puanında 3. [SAY] puanında 3. [EA] puanında 4. oldu
Okulunuzda	sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. [SÖZ] puanında 3. [SAY] puanında 3. [EA] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

Bu sayfada şubenizdeki 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. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işaretleri kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (12 Öğrenci)	30	12,75	10,50	43
Türkçe	30	12,75	10,50	43
[+] Sözcüklerde Anlam	2	1,17	0,83	58
[-] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,33	0,50	33
[+] Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar	1	0,58	0,42	58
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,83	0,17	83
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,50	0,50	50
[+] Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0,67	0,25	67
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0,83	0,17	83
[-] Edebi Akımlar	1	0,25	0,50	25
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0,92	0,75	46
[+] Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0,67	0,17	67
[-] Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0,25	0,42	25
[-] Saf Şiir	1	0,17	0,67	17
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	1	0,92	0	92
[-] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	0,92	0
[-] Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0,42	0,17	42
[-] ROMAN	1	0,25	0,50	25
[-] Dünya Edebiyatında Roman	1	0,25	0,08	25
[-] 1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	2	0,83	0,42	42
[-] Yazım Kuralları	1	0,08	0,58	8
[-] Noktalama İşaretleri	1	0,42	0,33	42
[-] ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	0,58	0,42	29
[-] Cümlelerin Öğeleri	2	0,83	0,58	42
[+] Cumhuriyet öncesindeki fıkra türünün genel özelliklerini bilir.	1	0,58	0,33	58
[-] Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0,25	0,50	25
[-] 1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0,17	0,33	17

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (12 Öğrenci)	30	8,75	13,17	29
Tarih-1	10	3,08	4,17	31
[-] 1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	2	0,83	0,75	42
[-] Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0,33	1,08	17
[+] Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0,67	0,25	67
[-] Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0	0,25	0
[-] Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	2	0,33	0,83	17
[-] XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.	2	0,92	1,00	46
Coğrafya-1	10	2,58	4,92	26
[-] Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0,58	1,17	29
[-] Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0,08	0,67	8
[-] Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	0,58	1,17	19
[-] Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0,75	1,67	25
[+] Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0,58	0,25	58
Felsefe	5	1,50	1,50	30
[-] 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0,67	0,42	33
[-] Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0,33	0,42	33
[-] MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0,33	0,42	33
[-] Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0,17	0,25	17
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1,58	2,58	32
[-] Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0,33	1,42	17
[+] Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0,67	0,17	67
[-] Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0,42	0,50	42
[-] Cenaze uğurlama ile ilgili dinî uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0,17	0,50	17

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (11 Öğrenci)	30	4,82	5,36	16
Matematik-1	30	4,82	5,36	16
[-] İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	7	1,36	1,27	19
[-] İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenebilen problemleri çözer.	2	0,09	0,55	5
[-] Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2	0,45	0,73	23
[-] Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2	0	0,27	0
[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	9	0,73	2,09	8
[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0,27	0,09	9
[+] Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0,64	0	64
[-] Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	1	0,18	0,09	18
[+] Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0,64	0,09	64
[-] İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0,45	0,18	23

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (2 Öğrenci)	30	0	4,50	0
Fizik	10	0	2,00	0
[-] Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0	0,50	0
[-] İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0	0	0
[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0,50	0
[-] Denge ve Denge Şartları	1	0	0	0
[-] Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0,50	0
[-] Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0	0	0
[-] Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0,50	0
[-] İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	2,00	0
[-] Gaz yasalarını açıklar.	1	0	0	0
[-] Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0	0,50	0
[-] Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
[-] Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	0	0,50	0
[-] Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
[-] Oluşum Entalpisi	1	0	0,50	0
[-] Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0	0	0
[-] Atomu kuantum modeliyle açıklar. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0	0,50	0
[-] Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0,50	0
[-] Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
[-] Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
[-] Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0
[-] Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0,50	0
[-] Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0	0	0

11C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

[-] Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0	0	0
[-] Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0	0	0
[-] Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0	0	0
[-] Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

11D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

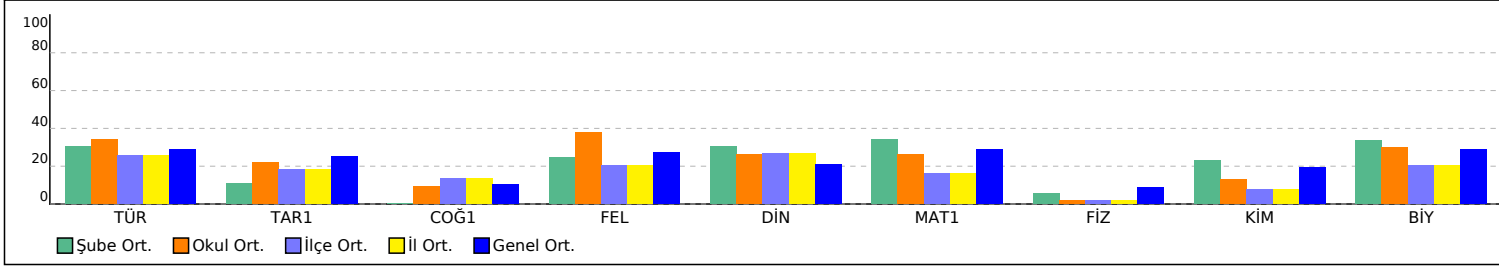
11D (15)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam	TYT	SÖZ	SAY	EA					
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya								Biyoloji				
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						D	Y	N	D	Y
10,85	7,08	9,08	1,46	1,54	1,08	0,08	0,23	0,02	1,38	0,62	1,23	1,92	1,62	1,52	11,67	5,53	10,28	1,47	3,73	0,53	2,80	2,07	2,28	4,13	3,07	3,37	35,76	25,49	29,39	202,820	181,530	211,070	220,250	
▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▲	▲	
Okul (63)	12,42	9,02	10,16	2,87	2,68	2,20	1,70	3,00	0,95	2,17	1,05	1,90	1,80	1,93	1,32	9,25	5,68	7,83	0,91	2,82	0,20	1,79	2,03	1,28	3,48	2,03	2,98	36,39	30,24	28,82	194,340	209,570	178,480	214,180
İlçe (133)	10,44	11,29	7,62	2,65	3,34	1,82	2,26	3,64	1,35	1,34	1,30	1,01	1,80	1,83	1,34	6,53	6,51	4,91	0,90	2,75	0,21	1,23	1,93	0,75	2,61	2,21	2,05	29,76	34,80	21,06	169,830	190,560	153,010	179,720
İl (133)	10,44	11,29	7,62	2,65	3,34	1,82	2,26	3,64	1,35	1,34	1,30	1,01	1,80	1,83	1,34	6,53	6,51	4,91	0,90	2,75	0,21	1,23	1,93	0,75	2,61	2,21	2,05	29,76	34,80	21,06	169,830	190,560	153,010	179,720
Genel (4104)	11,29	10,64	8,63	3,39	3,51	2,51	1,92	3,65	1,01	1,68	1,31	1,36	1,48	1,71	1,05	10,34	6,93	8,61	1,85	3,83	0,89	2,58	2,54	1,95	3,53	2,65	2,87	38,06	36,77	28,88	196,130	202,030	205,730	213,990

Yukarıdaki tabloda şube isminin yazdığı satırda yazan değerler şubenize ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, şube ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. Okul, ilçe, il ve genel satırlarında ise; okulunuza, ilçenize, ilinize ve genele ait ortalamaya gösterilir.

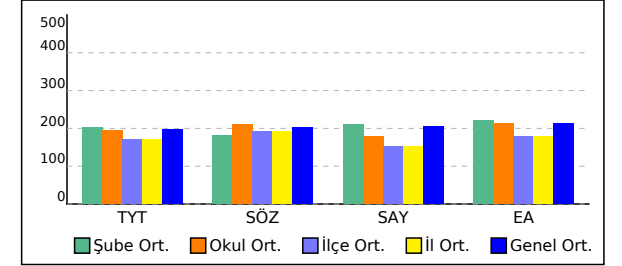
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11D şubesinde	15				
Okulunuzda	63	4			
YAHYALI ilçesinde	133	9	2		
KAYSERİ ilinde	133	9	2	1	
Genelde	4104	292	55	11	9

DERECELER
Genelde sınava 292 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 92. [SÖZ] puanında 38. [SAY] puanında 20. [EA] puanında 28. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 9 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. [SÖZ] puanında 6. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 2. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 9 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. [SÖZ] puanında 6. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 2. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. [SÖZ] puanında 4. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

Bu sayfada şubenizdeki 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. Her kazanımın başında köşeli parantez içinde + veya - işaretleri bulunur. Başarı oranı %50 ve üstünde olan kazanımlar için + değerleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (13 Öğrenci)	30	10,85	7,08	36
Türkçe	30	10,85	7,08	36
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	2	1,31	0,46	65
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılıyabilecek Kullanımlar	1	0,85	0	85
[-] Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0,08	0,77	8
[+] Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri	1	0,85	0	85
[+] Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebeup-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özne-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcısı Olan Yargılar	1	0,62	0,31	62
[-] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,38	0,31	38
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,69	0,15	69
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0,62	0,23	62
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	1	0,69	0,08	69
[-] Edebi Akımlar	1	0,08	0,31	8
[-] Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye (1923-1940)	2	0,46	0,62	23
[+] Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0,54	0,15	54
[-] Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0,15	0
[-] Saf Şiir	1	0	0,69	0
[-] Cumhuriyet öncesindeki fıkra türünün genel özelliklerini bilir.	1	0,23	0,62	23
[-] 1923-1950 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	1	0,23	0	23
[-] Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0,23	0,46	23
[-] Cumhuriyet Dönemi sohbet yazarlarını tanıır.	1	0,08	0,08	8
[-] ROMAN	1	0,31	0,15	31
[-] Dünya Edebiyatında Roman	1	0,15	0	15
[-] 1950-1980 arasında eser veren roman yazarlarını tanıır.	2	0,92	0,23	46
[-] Yazım Kuralları	1	0	0,85	0
[+] Noktalamaya İşaretleri	1	0,54	0	54
[-] ANLATIM BOZUKLUKLARI	2	0,31	0,23	15
[-] Cümlelerin Öğeleri	2	0,69	0,23	35

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (13 Öğrenci)	30	4,85	4,00	16
Tarih-1	10	1,46	1,54	15
[-] XVII. yüzyılda değişen siyasi rekabet içerisinde Osmanlı Devleti nin ittifak girişimlerini açıklar.	2	0,38	0,23	19
[-] 1700-1774 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	2	0,54	0,15	27
[-] Avrupa düşüncesinde meydana gelen değişimleri ve bunların etkilerini analiz eder.	2	0,08	0,62	4
[-] Avrupa daki gelişmelere bağlı olarak Osmanlı idari, askerî ve ekonomik yapısında meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0,15	0,31	15
[-] Osmanlı devlet idaresi ve toplum düzenindeki çözümleri önleme çabalarını analiz eder.	1	0,15	0	15
[-] Fransız İhtilali ve Avrupa da Sanayi Devrimi ile birlikte devlet-toplum ilişkilerinde meydana gelen dönüşümü kavrar.	2	0,15	0,23	8
Coğrafya-1	10	0,08	0,23	1
[-] Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	1	0	0	0
[-] Türkiye de tarım sektörünün özelliklerini açıklar.	2	0	0,08	0
[-] Tarımın Türkiye ekonomisindeki yerini açıklar.	1	0	0,08	0
[-] Türkiye'nin madenleri ve enerji kaynaklarının dağılımını açıklar.	3	0	0	0
[-] Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	3	0,08	0,08	3
Felsefe	5	1,38	0,62	28
[-] MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0,46	0	46
[-] Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0,38	0,08	38
[-] 18. yüzyıl -19. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	2	0,23	0,46	12
[-] Örnek felsefi metinlerden hareketle 15. yüzyıl-17. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0,31	0,08	31
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1,92	1,62	38
[+] Hz. Muhammed in örnek şahsiyetini tanıır.	1	0,77	0,08	77
[-] Cenaze uğurlama ile ilgili dinî uygulamaları örneklerle açıklar.	1	0,08	0,69	8
[-] Kur an ı Kerim de geçen bazı kavramları yorumlar.	2	0,54	0,69	27
[+] Hz. Muhammed in peygamberlikle ilgili görevlerini açıklar.	1	0,54	0,15	54

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (15 Öğrenci)	30	11,67	5,53	39
Matematik-1	30	11,67	5,53	39
[+] Açık ölçü birimlerini açıklayarak birbiri ile ilişkilendirir.	1	0,87	0	87
[-] Analitik düzlemde doğruların inceleyerek işlemler yapar.	1	0,73	0,07	73
[+] Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1,00	0	100
[-] İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	7	3,13	1,07	45
[-] İkinci dereceden fonksiyonlarla modellenen problemleri çözer.	2	0,53	0,13	27
[-] Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2	0,87	0,53	43
[-] Bir fonksiyonun grafiğinden, dönüşümler yardımı ile yeni fonksiyon grafikleri çizer.	2	0,33	0,47	17
[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	9	2,60	2,53	29
[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	3	0,67	0,40	22
[-] İkinci dereceden iki bilinmeyenli denklem sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0,93	0,33	47

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (15 Öğrenci)	30	8,40	8,87	28
Fizik	10	1,47	3,73	15
[-] Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0,47	0
[-] İki boyutta sabit ivmeli hareket ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,20	0,20	20
[-] Hareketli bir ortamdaki sabit hızlı cisimlerin hareketini farklı gözlem çerçevelerine göre yorumlar.	1	0,33	0,47	33
[-] İtme ve çizgisel momentum kavramlarını açıklar.	1	0,13	0,13	13
[-] Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0,13	0,13	13
[-] Denge ve Denge Şartları	1	0,07	0,40	7
[-] Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,07	0,47	7
[-] Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,07	0,67	7
[-] Basit makineler ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0,40	0,33	40
[-] Bir boyutta sabit ivmeli hareketi analiz eder.	1	0,07	0,47	7
Kimya	10	2,80	2,07	28
[+] Atomu kuantum modeliyle açıklar. Nötr atomların elektron dizilimleriyle periyodik sistemdeki yerleri arasında ilişki kurar.	1	0,73	0,07	73
[-] Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	1	0,13	0,47	13
[+] Gaz yasalarını açıklar.	1	0,53	0,07	53
[-] Gaz karışımlarının kısmi basınçlarını günlük hayattan örneklerle açıklar.	1	0,33	0,40	33
[-] Gazların sıkışma/genleşme sürecinde gerçek gaz ve ideal gaz kavramlarını karşılaştırır.	1	0,20	0,33	20
[-] Çözünen madde miktarı ile farklı derişim birimlerini ilişkilendirir.	1	0,27	0	27
[-] Çözünürlüğün sıcaklık ve basınçla ilişkisini açıklar.	2	0,27	0,47	13
[-] Oluşum Entalpisi	1	0	0,27	0
[-] Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0,33	0	33
Biyoloji	10	4,13	3,07	41
[-] Endokrin bezleri ve bu bezlerin salgıladıkları hormonları açıklar.	1	0,20	0,20	20
[+] Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,67	0,20	67
[-] Duyu organlarının yapısını ve işleyişini açıklar.	1	0,40	0,47	40
[+] Destek ve hareket sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,80	0,20	80
[-] Kalp, kan ve damarların yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,40	0,47	40

11D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	11. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 5

[-] Sindirim sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	1	0,40	0,27	40
[+] Bağışıklık çeşitlerini ve vücudun doğal savunma mekanizmalarını açıklar.	1	0,80	0,13	80
[-] Alveollerden dokulara ve dokulardan alveollere gaz taşınmasını açıklar.	1	0,20	0,27	20
[-] Üriner sistemin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	2	0,27	0,87	13