

KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT					
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			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
Okul (75)	28,83	8,03	26,82	2,95	1,15	2,66	2,05	1,39	1,71	2,43	1,19	2,13	3,24	1,19	2,94	9,73	3,85	8,76	0,41	2,27	-0,16	0,78	0,86	0,56	1,49	1,53	1,11	51,91	21,46	46,53	250,700		
	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲		
İlçe (162)	25,75	9,25	23,43	2,86	1,35	2,52	1,99	1,46	1,62	2,13	1,12	1,85	3,30	1,16	3,01	7,53	3,72	6,60	0,34	1,89	-0,13	0,50	0,59	0,35	1,27	1,34	0,93	45,67	21,88	40,18	227,820		
İl (865)	25,45	8,60	23,30	2,86	1,05	2,59	1,85	1,26	1,54	1,74	0,83	1,53	2,90	1,09	2,63	9,65	3,91	8,67	0,68	2,78	-0,02	1,44	1,13	1,16	1,71	1,54	1,32	48,28	22,19	42,72	236,510		
Genel (10005)	24,41	9,48	22,04	2,87	1,19	2,57	1,81	1,40	1,46	1,83	0,97	1,59	2,81	1,20	2,51	10,41	4,12	9,38	0,89	3,10	0,12	1,74	1,25	1,43	1,96	1,56	1,57	48,73	24,27	42,67	236,870		

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					
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Toplam			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
12A (23)	28,26	7,43	26,40	2,70	0,83	2,49	0,96	0,70	0,78	1,52	0,70	1,35	2,74	1,22	2,43	12,52	4,78	11,33	0,74	3,65	-0,17	1,83	1,87	1,36	2,61	2,22	2,05	53,88	23,40	48,02	258,270		
12B (21)	29,48	8,00	27,48	3,19	1,05	2,93	2,38	1,81	1,93	2,67	1,33	2,33	3,71	0,95	3,48	11,05	4,76	9,86	0,33	1,73	-0,10	0,07	0,07	0,05	0,73	0,53	0,60	53,61	20,23	48,56	259,380		
12C (16)	29,69	7,69	27,77	3,13	1,31	2,80	2,75	1,50	2,38	3,13	1,00	2,88	2,94	1,44	2,58	8,75	3,25	7,94	0,00	1,25	-0,31	0,17	0,17	0,12	0,92	1,25	0,60	51,48	18,86	46,76	252,690		
12D (15)	27,87	9,33	25,53	2,80	1,60	2,40	2,53	1,73	2,10	2,73	1,93	2,25	3,67	1,20	3,37	3,85	1,46	3,48	0,22	1,00	-0,03	0,11	0,56	-0,03	0,67	1,78	0,22	44,45	20,59	39,29	224,830		

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	75	4			
YAHYALI ilçesinde	162	13	3		
KAYSERİ ilinde	865	55	9	3	
Genelde	10005	870	173	90	45

DERECELER

Genelde sınav 173 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 65. oldu

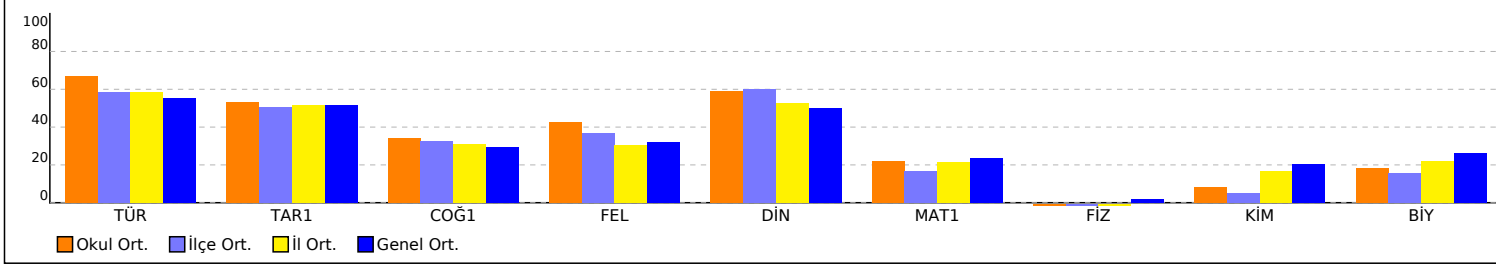
KAYSERİ ilinde sınav 9 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 5. oldu

YAHYALI ilçesinde sınav 3 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 1. oldu

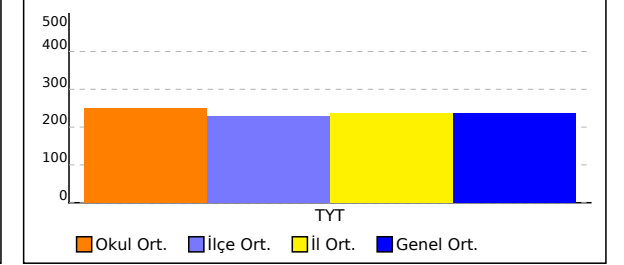
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

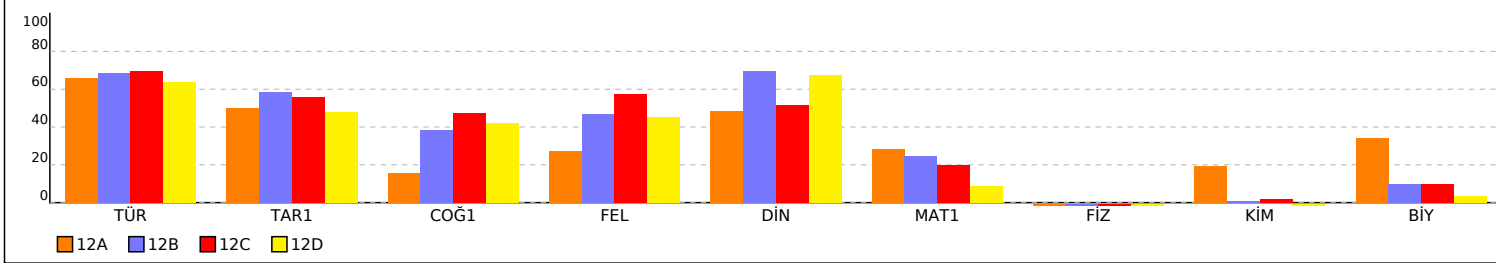
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



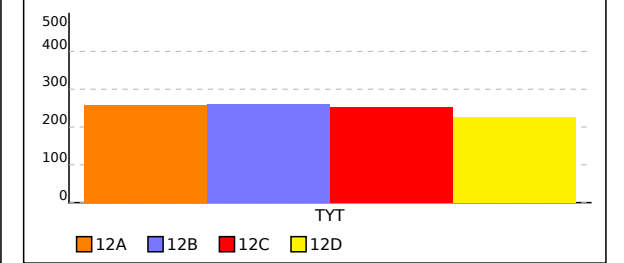
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

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	%		Soru	D	Y	%	
TYT Türkçe (75 Öğrenci)	40	28.83	8.03	72	TYT Sosyal (75 Öğrenci)	20	10.67	4.91	53	TYT Matematik (73 Öğrenci)	40	9.73	3.85	24	TYT Fen (59 Öğrenci)	20	2.68	4.66	13	
Türkçe	40	28,83	8,03	72	Tarih-1	5	2,95	1,15	59	Matematik-1	40	9,73	3,85	24	Fizik	7	0,41	2,27	6	
[+] Noktalama İşaretleri	4	2,79	0,89	70	[+] Mondros Mütarekesi ve Etkileri	1	0,05	0,53	5	[+] Üslû İfadeleri Ve Özellikleri / Üslû İfadelerde Dört İşlem	1	0,45	0,15	45	[+] Elektrik Akımı - Direnç	1	0,05	0,29	5	
[+] Ses Bilgisi	1	0,88	0,03	88	[+] Atatürk Dönemi İç ve Dış Politika Gelişmeleri	1	0,53	0,21	53	[+] Köklü Sayıların Tanyalım / Köklü Sayıların Tanım Kümesi / Köklü Sayıyı Üslû Sayı Olarak Yazma	1	0,08	0,12	8	[+] Basıncın Tanımı, Kab Basıncı	1	0,07	0,37	7	
[+] Sözcük Türleri / İsimler (Adlar)	1	0,40	0,32	40	[+] Türklerin İslamiyet İ Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-1	1	0,77	0,12	77	[+] Bileşke Fonksiyon	1	0,11	0,05	11	[+] Yay-Su Dalgaları	1	0,02	0,32	2	
[+] Cümle Türleri	1	0,27	0,24	27	[+] İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2	1	0,95	0,04	95	[+] Fonksiyonlarda İşlemler / Fonksiyonda Grafik	1	0,14	0,15	14	[+] Güç, Yarı Güç, Aydınlanma	1	0,05	0,54	5	
[+] Sözcüklerde Yapı Özellikleri	1	0,47	0,31	47	[+] Xviii. Yüzyılda Osmanlı Devleti - Nin Babı Ve Doğu Siyaseti	1	0,64	0,24	64	[+] Bileşik Önemeler	1	0,11	0,10	11	[+] Fiziksel Tanım, Fiziksel Alt Dallar, Fiziksel Diğer Bilimlerle İlişkisi	1	0,08	0,42	8	
[+] Sözcük Türleri / Zamirler (Adıllar)	1	0,51	0,16	51	Coğrafya-1	5	2,05	1,39	41	[+] Polinom Kavramı / Polinomda Fonksiyonlar	1	0	0,01	0	[+] Newton Hareket Yasaları	1	0,10	0,25	10	
[+] Sözcük Türleri / Sıfatlar (Ön Adlar)	1	0,20	0,15	20	[+] Büyük İklim Tipleri	1	0,39	0,32	39	[+] Merkezi Eğitim Ve Yayılım Ölçüleri	1	0,15	0,21	15	[+] Kütle, Hacim Ölçülmesi	1	0,03	0,07	3	
[+] Sözcükte Anlam	4	2,83	1,13	71	[+] Yer Ve Zaman-1	1	0,08	0,28	8	[+] İkinci Dereceden Denklemleri Tanyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür?	1	0,11	0,10	11	Kimya	7	0,78	0,86	11	
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,44	0,53	44	[+] Ortak Payda: Bölge Ulaşım, İnsan Ve Çevre Ve Doğal Afetler	1	0,39	0,35	39	[+] Bir Bilinmeyenli Değerini Bulma / Denklemim Sonsuz Çözümü Olabilir Mi?	1	0,85	0,03	85	[+] Asitlerin Ve Bazıların Tepkimeleri	1	0,02	0,12	2	
[+] Cümlelerin Anlamı Ve Yorumu	1	0,84	0,16	84	[+] Ekonomik Faaliyet Türleri	1	0,73	0,12	73	[+] Kesir Nedir? Basit, Bileşik Ve Tam Sayılı Kesirler / Rasyonel Sayılarda Dört İşlem	1	0,25	0,29	25	[+] Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0,08	0,14	8	
[+] Paragraf Düzeyinde Anlam	23	18,28	4,04	79	[+] Harita Bilgisi-2	1	0,47	0,32	47	[+] Tam Sayılar / Tek Ve Çift Sayılar / Pozitif Ve Negatif Tam Sayılar	2	0,89	0,33	45	[+] Kimyasal Tür Ve Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0,24	0,08	24	
[+] Anlatım Türleri	1	0,93	0,07	93	Felsefe	5	2,43	1,19	49	[+] Bölme / Bölünebilme Kuralları / Birleşik Sayılarda Bölünebilme	1	0,63	0,16	63	[+] Atomun Yapısı	1	0,17	0,20	17	
					[+] Felsefe İle Düşünme - Varlık Felsefesi	1	0,37	0,24	37	[+] Basamak Kavramı / Çözümleme	1	0,34	0,14	34	[+] Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0,02	0	2	
					[+] Felsefe İle Tanışma	1	0,65	0,20	65	[+] Basit Eşitsizlik Varsa Neiler Yapılabilir? / Eşitsizlikte İşlemler	1	0,40	0,19	40	[+] Katılar	1	0,24	0,15	24	
					[+] 20. Yüzyıl Felsefesi - 20 Ve 21. Yüzyıl Felsefecileri Ve Yaşadıkları Coğrafya	1	0,31	0,23	31	[+] Mutlak Değer Tanımlayalım / Mutlak Değerin Özellikleri	1	0,18	0,05	18	[+] Çözeltilerin Özellikleri	1	0,02	0,17	2	
					[+] Mo 6. Yüzyıl - Ms 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0,60	0,19	60	[+] Yol, Hız İle Zamanın Çarpımıdır / Araçlar Birbirine Doğru Geliyorsa / Biri Kacıyor Biri Kovalıyorsa	1	0,56	0,03	56	Biyoloji	6	1,49	1,53	25	
					[+] Felsefe İle Düşünme	1	0,49	0,33	49	[+] X Yıl Önce Y Yıl Sonra / İki Kişinin Yaşlarını Denklemleştirilim / Birkaç Kişinin Yaşları Toplamı Ve Farkları	1	0,22	0,11	22	[+] Organeller	1	0,34	0,14	34	
					Din Kült. ve Ahi. Bil.	5	3,24	1,19	65	[+] Kar Ve Zarar Nasıl Hesaplanır?	1	0	0,07	0	[+] Mayoz Bölünme	1	0,05	0,31	5	
					[+] Anadolu'da İslam	1	0,32	0,44	32	[+] Mantıksal Çıkarım Problemleri	1	0,07	0,34	7	[+] Eşey Tayini	1	0,08	0,12	8	
					[+] Hz. Muhammet Ve Gençlik	1	0,85	0,13	85	[+] Bir Bilinmeyenli Denklem Kurma / İki Bilinmeyenli Denklem Kurma / Bir Kısmı Bu Kadar Bir Kısmı Şu Kadar	4	0,93	0,23	23	[+] Ekosistemdeki Canlı - cansız Faktörler	1	0,71	0,10	71	
					[+] Ahihaki Tutum Ve Davranışlar	1	0,87	0,12	87	[+] Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslû Denklem / Üslû Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler	1	0	0,16	0	[+] Canlıların Ortak Özellikleri	1	0,22	0,27	22	
					[+] İslam Ve İbadet	1	0,81	0,17	81	[+] Üçgende Açılar	1	0,33	0,03	33	[+] Protista, Mantar, Bitki Alemi	1	0,08	0,59	8	
					[+] Gençlik Ve Değerler	1	0,39	0,32	39	[+] Kümeleme İşlemler	1	0,78	0,03	78						
										[+] Basit Olayların Olasılığı	1	0,22	0,11	22						
										[+] Permutasyon Problemleri	1	0,27	0,27	27						
										[+] Grafik Yorumlama	1	0,07	0,07	7						
										[+] Para Alım Verilirse Toplam Para Değişmez / Eşit Parçalamalar / Çok Bilinmeyenli Denklem Kurma	1	0,33	0,04	33						
										[+] Üçgenlerde Eşlik Ve Benzerlik - İı	2	0,12	0,10	6						
										[+] Paralelkenar Ve Eskenar Dörtgen	1	0,21	0,04	21						
										[+] Dik Prizmalar	2	0,07	0,03	3						
										[+] Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid-1	1	0,23	0	23						
										[+] Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid-2	2	0,53	0,05	27						
										[+] Çokgenler	1	0,10	0,05	10						

12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

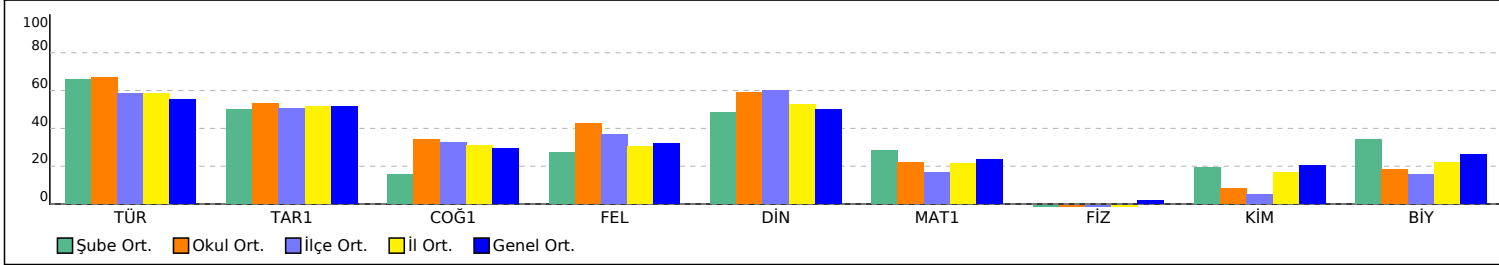
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT			
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
12A (23)	28,26	7,43	26,40	2,70	0,83	2,49	0,96	0,70	0,78	1,52	0,70	1,35	2,74	1,22	2,43	12,52	4,78	11,33	0,74	3,65	-0,17	1,83	1,87	1,36	2,61	2,22	2,05	53,88	23,40	48,02	258,270
	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (75)	28,83	8,03	26,82	2,95	1,15	2,66	2,05	1,39	1,71	2,43	1,19	2,13	3,24	1,19	2,94	9,73	3,85	8,76	0,41	2,27	-0,16	0,78	0,86	0,56	1,49	1,53	1,11	51,91	21,46	46,53	250,700
İlçe (162)	25,75	9,25	23,43	2,86	1,35	2,52	1,99	1,46	1,62	2,13	1,12	1,85	3,30	1,16	3,01	7,53	3,72	6,60	0,34	1,89	-0,13	0,50	0,59	0,35	1,27	1,34	0,93	45,67	21,88	40,18	227,820
İl (865)	25,45	8,60	23,30	2,86	1,05	2,59	1,85	1,26	1,54	1,74	0,83	1,53	2,90	1,09	2,63	9,65	3,91	8,67	0,68	2,78	-0,02	1,44	1,13	1,16	1,71	1,54	1,32	48,28	22,19	42,72	236,510
Genel (10005)	24,41	9,48	22,04	2,87	1,19	2,57	1,81	1,40	1,46	1,83	0,97	1,59	2,81	1,20	2,51	10,41	4,12	9,38	0,89	3,10	0,12	1,74	1,25	1,43	1,96	1,56	1,57	48,73	24,27	42,67	236,870

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

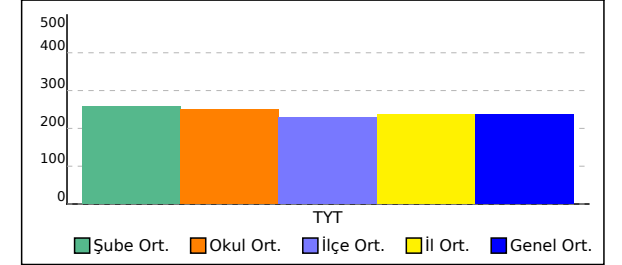
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12A şubesinde	23				
Okulunuzda	75	4			
YAHYALI ilçesinde	162	13	3		
KAYSERİ ilinde	865	55	9	3	
Genelde	10005	870	173	90	45

DERECELER
Genelde sınava 870 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 268. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 55 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 16. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 13 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

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

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (23 Öğrenci)	40	28,26	7,43	71
Türkçe	40	28,26	7,43	71
[+] Noktalama İşaretleri	4	2,78	0,70	70
[+] Ses Bilgisi	1	0,87	0,04	87
[-] Sözcük Türleri / İsimler (Adlar)	1	0,30	0,35	30
[-] Cümle Türleri	1	0,35	0,09	35
[+] Sözcüklerde Yapı Özellikleri	1	0,52	0,13	52
[-] Sözcük Türleri / Zamirler (Adıllar)	1	0,48	0,17	48
[-] Sözcük Türleri / Sıfatlar (Ön Adlar)	1	0,13	0,04	13
[+] Sözcükte Anlam	4	2,70	1,26	67
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,52	0,43	52
[+] Cümlenin Anlamı Ve Yorumu	1	0,74	0,26	74
[+] Paragraf Düzeyinde Anlam	23	17,87	3,96	78
[+] Anlatım Türleri	1	1,00	0	100

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (23 Öğrenci)	20	7,91	3,43	40
Tarih-1	5	2,70	0,83	54
[-] Mondros Mütarekesi ve Etkileri	1	0	0,35	0
[+] Atatürk Dönemi İç ve Dış Politika Gelişmeleri	1	0,57	0,09	57
[+] Türklerin İslamiyet İ Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-1	1	0,74	0,09	74
[+] İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2	1	0,87	0,09	87
[+] XVIII. Yüzyılda Osmanlı Devleti Nin Batı Ve Doğu Siyaseti	1	0,52	0,22	52
Coğrafya-1	5	0,96	0,70	19
[-] Büyük İklim Tipleri	1	0,17	0,09	17
[-] Yer Ve Zaman-1	1	0,04	0	4
[-] Ortak Payda: Bölge Ulaşım, İnsan Ve Çevre Ve Doğal Afetler	1	0,09	0,22	9
[-] Ekonomik Faaliyet Türleri	1	0,48	0,13	48
[-] Harita Bilgisi-2	1	0,17	0,26	17
Felsefe	5	1,52	0,70	30
[-] Felsefe İle Düşünme - Varlık Felsefesi	1	0,17	0,09	17
[+] Felsefe İle Tanışma	1	0,52	0,13	52
[-] 20. Yüzyıl Felsefesi - 20 Ve 21. Yüzyıl Felsefecileri Ve Yaşadıkları Coğrafya	1	0,04	0,13	4
[-] MÖ 6. Yüzyıl - Ms 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0,43	0,09	43
[-] Felsefe İle Düşünme	1	0,35	0,26	35
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2,74	1,22	55
[-] Anadolu'da İslam	1	0,04	0,43	4
[+] Hz. Muhammet Ve Gençlik	1	0,74	0,22	74
[+] Ahlaki Tutum Ve Davranışlar	1	0,87	0,09	87
[+] İslam Ve İbadet	1	0,74	0,22	74
[-] Gençlik Ve Değerler	1	0,35	0,26	35

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (23 Öğrenci)	40	12,52	4,78	31
Matematik-1	40	12,52	4,78	31
[+] Üslü İfadeler Ve Özellikleri / Üslü İfadelerde Dört İşlem	1	0,87	0,09	87
[-] Köklü Sayıları Tanıyalım / Köklü Sayıların Tanım Kümesi / Köklü Sayıyı Üslü Sayı Olarak Yazma	1	0,17	0,17	17
[-] Bileşke Fonksiyon	1	0,04	0,04	4
[-] Fonksiyonlarda İşlemler / Fonksiyonda Grafik	1	0,17	0,35	17
[-] Bileşik Önemeler	1	0,09	0,17	9
[-] Polinom Kavramı / Polinomda Fonksiyonlar	1	0	0	0
[-] Merkezi Eğitim Ve Yayılım Ölçüleri	1	0,13	0,43	13
[-] İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür?	1	0,09	0,17	9
[+] Bilinmeyen Değerini Bulma / Denklemin Sonsuz Çözümü Olabilir Mi?	1	1,00	0	100
[-] Kesir Nedir? Basit, Bileşik Ve Tam Sayılı Kesirler / Rasyonel Sayılarda Dört İşlem	1	0,30	0,43	30
[+] Tam Sayılar / Tek Ve Çift Sayılar / Pozitif Ve Negatif Tam Sayılar	2	1,04	0,35	52
[+] Bölme / Bölünebilme Kuralları / Birleşik Sayılarda Bölünebilme	1	0,74	0,26	74
[+] Basamak Kavramı / Çözümleme	1	0,70	0,09	70
[-] Basit Eşitsizlik Varsa Neler Yapılabilir? / Eşitsizlikte İşlemler	1	0,48	0,17	48
[-] Mutlak Değeri Tanımlayalım / Mutlak Değerin Özellikleri	1	0,39	0,09	39
[+] Yol, Hız İle Zamanın Çarpımıdır / Araçlar Birbirine Doğru Geliyorsa / Biri Kaçıyor Biri Kovalıyorsa	1	0,83	0	83
[-] X Yıl Önce Y Yıl Sonra / İki Kişinin Yaşlarını Denkleştirelim / Birkaç Kişinin Yaşları Toplamı Ve Farkları	1	0,17	0,17	17
[-] Kâr Ve Zarar Nasıl Hesaplanır?	1	0	0,04	0
[-] Mantıksal Çıkarım Problemleri	1	0,04	0,52	4
[-] Bir Bilinmeyenli Denklem Kurma / İki Bilinmeyenli Denklem Kurma / Bir Kısmı Bu Kadar Bir Kısmı Şu Kadar	4	1,04	0,22	26
[-] Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler	1	0	0,22	0
[+] Üçgende Açılar	1	0,52	0,04	52
[+] Kümelerde İşlemler	1	0,87	0,04	87
[-] Basit Olayların Olasılığı	1	0,22	0,09	22
[+] Permütasyon Problemleri	1	0,57	0,17	57
[-] Grafik Yorumlama	1	0	0	0
[-] Para Alınır Verilirse Toplam Para Değişmez / Eşit Parçalamalar / Çok Bilinmeyenli Denklem Kurma	1	0,39	0,04	39

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (23 Öğrenci)	20	5,17	7,74	26
Fizik	7	0,74	3,65	11
[-] Elektrik Akımı - Direnç	1	0,13	0,43	13
[-] Basıncın Tanımı, Katı Basıncı	1	0,04	0,61	4
[-] Yay-Su Dalgaları	1	0,04	0,65	4
[-] Gölge, Yarı Gölge, Aydınlanma	1	0,04	0,70	4
[-] Fiziğin Tanımı, Fiziğin Alt Dalları, Fiziğin Diğer Bilimlerle İlişkisi	1	0,22	0,65	22
[-] Newton Hareket Yasaları	1	0,17	0,43	17
[-] Kütle, Hacim Ölçülmesi	1	0,09	0,17	9
Kimya	7	1,83	1,87	26
[-] Asitlerin Ve Bazıların Tepkimeleri	1	0,04	0,30	4
[-] Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0,22	0,30	22
[+] Kimyasal Tür Ve Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0,61	0,17	61
[-] Atomun Yapısı	1	0,35	0,48	35
[-] Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0,04	0	4
[+] Katılar	1	0,52	0,22	52
[-] Çözeltilerin Özellikleri	1	0,04	0,39	4
Biyoloji	6	2,61	2,22	43
[+] Organeller	1	0,74	0,17	74
[-] Mayoz Bölünme	1	0,13	0,52	13
[-] Eşey Tayini	1	0,22	0,30	22
[+] Ekosistemdeki Canlı - Cansız Faktörler	1	0,87	0,04	87
[+] Canlıların Ortak Özellikleri	1	0,57	0,39	57
[-] Protista, Mantar, Bitki Alemi	1	0,09	0,78	9

12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

[-] Üçgenlerde Eşlik Ve Benzerlik - Iı	2	0,04	0,22	2
[-] Paralelkenar Ve Eşkenar Dörtgen	1	0,35	0	35
[-] Dik Prizmalar	2	0,13	0,04	7
[-] Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid-1	1	0,26	0	26
[-] Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid-2	2	0,83	0,09	41
[-] Çokgenler	1	0,04	0,04	4

12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

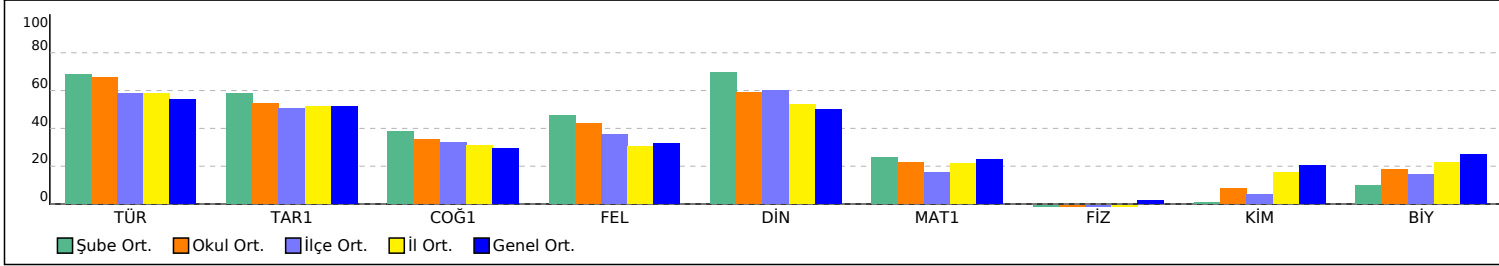
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT				
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	
12B (21)	29,48	8,00	27,48	3,19	1,05	2,93	2,38	1,81	1,93	2,67	1,33	2,33	3,71	0,95	3,48	11,05	4,76	9,86	0,33	1,73	-0,10	0,07	0,07	0,05	0,73	0,53	0,60	53,61	20,23	48,56	259,380	
	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Okul (75)	28,83	8,03	26,82	2,95	1,15	2,66	2,05	1,39	1,71	2,43	1,19	2,13	3,24	1,19	2,94	9,73	3,85	8,76	0,41	2,27	-0,16	0,78	0,86	0,56	1,49	1,53	1,11	51,91	21,46	46,53	250,700	
İlçe (162)	25,75	9,25	23,43	2,86	1,35	2,52	1,99	1,46	1,62	2,13	1,12	1,85	3,30	1,16	3,01	7,53	3,72	6,60	0,34	1,89	-0,13	0,50	0,59	0,35	1,27	1,34	0,93	45,67	21,88	40,18	227,820	
İl (865)	25,45	8,60	23,30	2,86	1,05	2,59	1,85	1,26	1,54	1,74	0,83	1,53	2,90	1,09	2,63	9,65	3,91	8,67	0,68	2,78	-0,02	1,44	1,13	1,16	1,71	1,54	1,32	48,28	22,19	42,72	236,510	
Genel (10005)	24,41	9,48	22,04	2,87	1,19	2,57	1,81	1,40	1,46	1,83	0,97	1,59	2,81	1,20	2,51	10,41	4,12	9,38	0,89	3,10	0,12	1,74	1,25	1,43	1,96	1,56	1,57	48,73	24,27	42,67	236,870	

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.

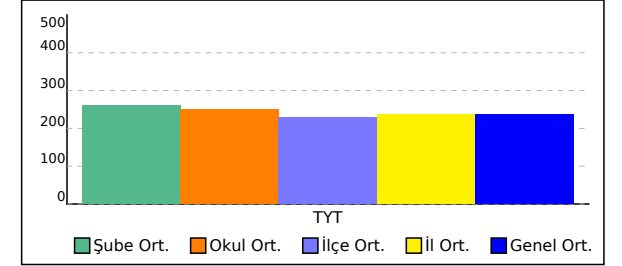
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12B şubesinde	21				
Okulunuzda	75	4			
YAHYALI ilçesinde	162	13	3		
KAYSERİ ilinde	865	55	9	3	
Genelde	10005	870	173	90	45

DERECELER
Genelde sınava 870 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 259. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 55 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 15. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 13 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

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

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (21 Öğrenci)	40	29,48	8,00	74
Türkçe	40	29,48	8,00	74
[+] Sözcükte Anlam	4	2,76	1,24	69
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,33	0,67	33
[+] Cümlelerin Anlamı Ve Yorumu	1	0,90	0,10	90
[+] Noktalama İşaretleri	4	2,90	0,95	73
[+] Ses Bilgisi	1	0,90	0	90
[-] Sözcük Türleri / İsimler (Adlar)	1	0,43	0,24	43
[-] Cümle Türleri	1	0,10	0,38	10
[+] Sözcüklerde Yapı Özellikleri	1	0,52	0,24	52
[-] Sözcük Türleri / Zamirler (Adıllar)	1	0,48	0,29	48
[-] Sözcük Türleri / Sıfatlar (Ön Adlar)	1	0,19	0,24	19
[+] Anlatım Türleri	1	1,00	0	100
[+] Paragraf Düzeyinde Anlam	23	18,95	3,67	82

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (21 Öğrenci)	20	11,95	5,14	60
Tarih-1	5	3,19	1,05	64
[+] İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2	1	1,00	0	100
[+] Türklerin İslamiyet İ Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-1	1	0,86	0,05	86
[+] Xviii. Yüzyılda Osmanlı Devleti Nin Batı Ve Doğu Siyaseti	1	0,81	0,14	81
[-] Mondros Mütarekesi ve Etkileri	1	0,10	0,52	10
[-] Atatürk Dönemi İç ve Dış Politika Gelişmeleri	1	0,43	0,33	43
Coğrafya-1	5	2,38	1,81	48
[+] Ortak Payda: Bölge Ulaşım, İnsan Ve Çevre Ve Doğal Afetler	1	0,52	0,38	52
[+] Ekonomik Faaliyet Türleri	1	0,81	0,14	81
[+] Harita Bilgisi-2	1	0,52	0,38	52
[-] Büyük İklim Tipleri	1	0,33	0,67	33
[-] Yer Ve Zaman-1	1	0,19	0,24	19
Felsefe	5	2,67	1,33	53
[+] Felsefe İle Tanışma	1	0,67	0,24	67
[+] MÖ 6. Yüzyıl - Ms 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0,52	0,33	52
[+] Felsefe İle Düşünme	1	0,62	0,29	62
[-] Felsefe İle Düşünme - Varlık Felsefesi	1	0,29	0,38	29
[+] 20. Yüzyıl Felsefesi - 20 Ve 21. Yüzyıl Felsefecileri Ve Yaşadıkları Coğrafya	1	0,57	0,10	57
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3,71	0,95	74
[+] İslam Ve İbadet	1	0,90	0,10	90
[-] Gençlik Ve Değerler	1	0,43	0,33	43
[+] Hz. Muhammet Ve Gençlik	1	1,00	0	100
[-] Anadolu'da İslam	1	0,48	0,43	48
[+] Ahlakî Tutum Ve Davranışlar	1	0,90	0,10	90

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (21 Öğrenci)	40	11,05	4,76	28
Matematik-1	40	11,05	4,76	28
[+] Bilinmeyen Değerini Bulma / Denklem Sonsuz Çözümü Olabilir Mi?	1	0,90	0	90
[-] Kesir Nedir? Basit, Bileşik Ve Tam Sayılı Kesirler / Rasyonel Sayılarda Dört İşlem	1	0,33	0,33	33
[-] Tam Sayılar / Tek Ve Çift Sayılar / Pozitif Ve Negatif Tam Sayılar	2	0,81	0,43	40
[+] Bölme / Bölünebilme Kuralları / Birleşik Sayılarda Bölünebilme	1	0,71	0,19	71
[-] Basamak Kavramı / Çözümleme	1	0,29	0,29	29
[-] Basit Eşitsizlik Varsa Neler Yapılabilir? / Eşitsizlikte İşlemler	1	0,48	0,29	48
[-] Mutlak Değeri Tanımlayalım / Mutlak Değerin Özellikleri	1	0,14	0,05	14
[+] Üslü İfadeler Ve Özellikleri / Üslü İfadelerde Dört İşlem	1	0,52	0,14	52
[-] Köklü Sayıları Tanıyalım / Köklü Sayıların Tanım Kümesi / Köklü Sayıyı Üslü Sayı Olarak Yazma	1	0,10	0,19	10
[-] Bileşke Fonksiyon	1	0,24	0,14	24
[-] Fonksiyonlarda İşlemler / Fonksiyonda Grafik	1	0,14	0,10	14
[-] Bileşik Önermeler	1	0,14	0,05	14
[-] Polinom Kavramı / Polinomda Fonksiyonlar	1	0	0,05	0
[-] Merkezi Eğitim Ve Yayılım Ölçüleri	1	0,24	0,19	24
[-] İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür?	1	0,10	0,10	10
[+] Kümelerde İşlemler	1	0,86	0	86
[-] Basit Olayların Olasılığı	1	0,48	0,10	48
[-] Permütasyon Problemleri	1	0,14	0,52	14
[-] Grafik Yorumlama	1	0	0,05	0
[-] Bir Bilinmeyenli Denklem Kurma / İki Bilinmeyenli Denklem Kurma / Bir Kısmı Bu Kadar Bir Kısmı Şu Kadar	4	1,05	0,24	26
[-] Para Alınıp Verilirse Toplam Para Değişmez / Eşit Parçalama / Çok Bilinmeyenli Denklem Kurma	1	0,29	0,05	29
[+] Yol, Hız İle Zamanın Çarpımıdır / Araçlar Birbirine Doğru Geliyorsa / Biri Kaçıyor Biri Kovalıyorsa	1	0,52	0,10	52
[-] X Yıl Önce Y Yıl Sonra / İki Kişinin Yaşlarını Denklemleştirelim / Birkaç Kişinin Yaşları Toplamı Ve Farkları	1	0,24	0,10	24
[-] Kâr Ve Zarar Nasıl Hesaplanır?	1	0	0,10	0
[-] Mantıksal Çıkarım Problemleri	1	0,05	0,38	5
[-] Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler	1	0	0,24	0
[-] Üçgende Açılar	1	0,33	0	33

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (15 Öğrenci)	20	1,13	2,33	6
Fizik	7	0,33	1,73	5
[-] Fizikğin Tanımı, Fizikğin Alt Dalları, Fizikğin Diğer Bilimlerle İlişkisi	1	0	0,40	0
[-] Newton Hareket Yasaları	1	0	0,27	0
[-] Kütle, Hacim Ölçülmesi	1	0	0	0
[-] Elektrik Akımı - Direnç	1	0	0,40	0
[-] Basıncın Tanımı, Katı Basıncı	1	0,20	0,13	20
[-] Yay-Su Dalgaları	1	0	0,20	0
[-] Gölge, Yarı Gölge, Aydınlanma	1	0,13	0,33	13
Kimya	7	0,07	0,07	1
[-] Atomun Yapısı	1	0,07	0	7
[-] Kimyasal Tür Ve Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
[-] Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
[-] Katılar	1	0	0,07	0
[-] Çözeltilerin Özellikleri	1	0	0	0
[-] Asitlerin Ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
[-] Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
Biyoloji	6	0,73	0,53	12
[-] Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0,13	0
[-] Protista, Mantar, Bitki Alemi	1	0,20	0,27	20
[-] Organeller	1	0,07	0	7
[-] Mayoz Bölünme	1	0	0	0
[-] Eşey Tayini	1	0	0	0
[-] Ekosistemdeki Canlı - Cansız Faktörler	1	0,47	0,13	47

12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

[-] Üçgenlerde Eşlik Ve Benzerlik - Iı	2	0,24	0,10	12
[-] Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid-1	1	0,38	0	38
[-] Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid-2	2	0,67	0,10	33
[-] Çokgenler	1	0,24	0,14	24
[-] Paralelkenar Ve Eşkenar Dörtgen	1	0,33	0,05	33
[-] Dik Prizmalar	2	0,10	0	5

12C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

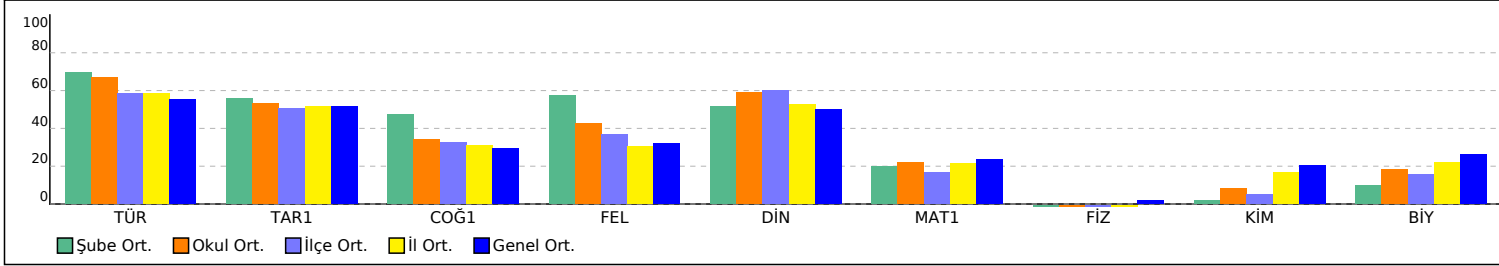
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT					
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan		
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan		
12C (16)	29,69	7,69	27,77	3,13	1,31	2,80	2,75	1,50	2,38	3,13	1,00	2,88	2,94	1,44	2,58	8,75	3,25	7,94	0,00	1,25	-0,31	0,17	0,17	0,12	0,92	1,25	0,60	51,48	18,86	46,76	252,690		
	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲
Okul (75)	28,83	8,03	26,82	2,95	1,15	2,66	2,05	1,39	1,71	2,43	1,19	2,13	3,24	1,19	2,94	9,73	3,85	8,76	0,41	2,27	-0,16	0,78	0,86	0,56	1,49	1,53	1,11	51,91	21,46	46,53	250,700		
İlçe (162)	25,75	9,25	23,43	2,86	1,35	2,52	1,99	1,46	1,62	2,13	1,12	1,85	3,30	1,16	3,01	7,53	3,72	6,60	0,34	1,89	-0,13	0,50	0,59	0,35	1,27	1,34	0,93	45,67	21,88	40,18	227,820		
İl (865)	25,45	8,60	23,30	2,86	1,05	2,59	1,85	1,26	1,54	1,74	0,83	1,53	2,90	1,09	2,63	9,65	3,91	8,67	0,68	2,78	-0,02	1,44	1,13	1,16	1,71	1,54	1,32	48,28	22,19	42,72	236,510		
Genel (10005)	24,41	9,48	22,04	2,87	1,19	2,57	1,81	1,40	1,46	1,83	0,97	1,59	2,81	1,20	2,51	10,41	4,12	9,38	0,89	3,10	0,12	1,74	1,25	1,43	1,96	1,56	1,57	48,73	24,27	42,67	236,870		

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

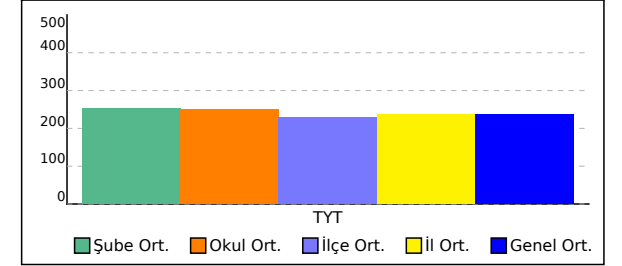
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12C şubesinde	16				
Okulunuzda	75	4			
YAHYALI ilçesinde	162	13	3		
KAYSERİ ilinde	865	55	9	3	
Genelde	10005	870	173	90	45

DERECELER
Genelde sınava 870 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 286. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 55 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 17. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 13 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

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 kazanım 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)	40	29,69	7,69	74
Türkçe	40	29,69	7,69	74
[+] Noktalama İşaretleri	4	2,44	1,13	61
[+] Ses Bilgisi	1	0,94	0,06	94
[+] Sözcük Türleri / İsimler (Adlar)	1	0,56	0,13	56
[-] Cümle Türleri	1	0,25	0,31	25
[-] Sözcüklerde Yapı Özellikleri	1	0,38	0,56	38
[+] Sözcük Türleri / Zamirler (Adıllar)	1	0,81	0	81
[-] Sözcük Türleri / Sıfatlar (Ön Adlar)	1	0,19	0,25	19
[+] Sözcükte Anlam	4	2,88	1,00	72
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,63	0,38	63
[+] Cümlenin Anlamı Ve Yorumu	1	0,94	0,06	94
[+] Paragraf Düzeyinde Anlam	23	18,88	3,63	82
[+] Anlatım Türleri	1	0,81	0,19	81

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (16 Öğrenci)	20	11,94	5,25	60
Tarih-1	5	3,13	1,31	63
[-] Mondros Mütarekesi ve Etkileri	1	0,13	0,63	13
[+] Atatürk Dönemi İç ve Dış Politika Gelişmeleri	1	0,50	0,31	50
[+] Türklerin İslamiyet İ Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-1	1	0,81	0,13	81
[+] İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2	1	1,00	0	100
[+] XVIII. Yüzyılda Osmanlı Devleti Nin Batı Ve Doğu Siyaseti	1	0,69	0,25	69
Coğrafya-1	5	2,75	1,50	55
[+] Büyük İklim Tipleri	1	0,69	0,19	69
[-] Yer Ve Zaman-1	1	0	0,56	0
[-] Ortak Payda: Bölge Ulaşım, İnsan Ve Çevre Ve Doğal Afetler	1	0,31	0,63	31
[+] Ekonomik Faaliyet Türleri	1	0,88	0,06	88
[+] Harita Bilgisi-2	1	0,88	0,06	88
Felsefe	5	3,13	1,00	63
[+] Felsefe İle Düşünme - Varlık Felsefesi	1	0,63	0,13	63
[+] Felsefe İle Tanışma	1	0,69	0,25	69
[-] 20. Yüzyıl Felsefesi - 20 Ve 21. Yüzyıl Felsefecileri Ve Yaşadıkları Coğrafya	1	0,44	0,13	44
[+] MÖ 6. Yüzyıl - Ms 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0,88	0,06	88
[+] Felsefe İle Düşünme	1	0,50	0,44	50
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	2,94	1,44	59
[-] Anadolu'da İslam	1	0,38	0,50	38
[+] Hz. Muhammet Ve Gençlik	1	0,81	0,19	81
[+] Ahlaki Tutum Ve Davranışlar	1	0,88	0,13	88
[+] İslam Ve İbadet	1	0,69	0,31	69
[-] Gençlik Ve Değerler	1	0,19	0,31	19

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (16 Öğrenci)	40	8,75	3,25	22
Matematik-1	40	8,75	3,25	22
[-] Üslü İfadeler Ve Özellikleri / Üslü İfadelerde Dört İşlem	1	0,13	0,31	13
[-] Köklü Sayıları Tanıyalım / Köklü Sayıların Tanım Kümesi / Köklü Sayıyı Üslü Sayı Olarak Yazma	1	0	0,06	0
[-] Bileşke Fonksiyon	1	0,13	0	13
[-] Fonksiyonlarda İşlemler / Fonksiyonda Grafik	1	0,06	0,06	6
[-] Bileşik Önemeler	1	0,19	0,06	19
[-] Polinom Kavramı / Polinomda Fonksiyonlar	1	0	0	0
[-] Merkezi Eğitim Ve Yayılım Ölçüleri	1	0,19	0,06	19
[-] İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür?	1	0,25	0,06	25
[+] Bilinmeyen Değerini Bulma / Denklemin Sonsuz Çözümü Olabilir Mi?	1	0,81	0,06	81
[-] Kesir Nedir? Basit, Bileşik Ve Tam Sayılı Kesirler / Rasyonel Sayılarda Dört İşlem	1	0,25	0,25	25
[+] Tam Sayılar / Tek Ve Çift Sayılar / Pozitif Ve Negatif Tam Sayılar	2	1,00	0,31	50
[+] Bölme / Bölünebilme Kuralları / Birleşik Sayılarda Bölünebilme	1	0,69	0,13	69
[-] Basamak Kavramı / Çözümleme	1	0,19	0,13	19
[-] Basit Eşitsizlik Varsa Neler Yapılabilir? / Eşitsizlikte İşlemler	1	0,44	0,25	44
[-] Mutlak Değeri Tanımlayalım / Mutlak Değerin Özellikleri	1	0,06	0,06	6
[+] Yol, Hız İle Zamanın Çarpımıdır / Araçlar Birbirine Doğru Geliyorsa / Biri Kaçıyor Biri Kovalıyorsa	1	0,50	0	50
[-] X Yıl Önce Y Yıl Sonra / İki Kişinin Yaşlarını Denkleştirelim / Birkaç Kişinin Yaşları Toplamı Ve Farkları	1	0,31	0,13	31
[-] Kâr Ve Zarar Nasıl Hesaplanır?	1	0	0,13	0
[-] Mantıksal Çıkarım Problemleri	1	0,13	0,19	13
[-] Bir Bilinmeyenli Denklem Kurma / İki Bilinmeyenli Denklem Kurma / Bir Kısım Bu Kadar Bir Kısım Şu Kadar	4	0,81	0,06	20
[-] Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler	1	0	0,06	0
[-] Üçgende Açılar	1	0,31	0	31
[+] Kümelerde İşlemler	1	0,63	0,06	63
[-] Basit Olayların Olasılığı	1	0	0,19	0
[-] Permütasyon Problemleri	1	0,25	0,25	25
[-] Grafik Yorumlama	1	0,31	0,13	31
[+] Para Alınır Verilirse Toplam Para Değişmez / Eşit Parçalamalar / Çok Bilinmeyenli Denklem Kurma	1	0,50	0,06	50

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (12 Öğrenci)	20	1,08	2,67	5
Fizik	7	0	1,25	0
[-] Elektrik Akımı - Direnç	1	0	0,08	0
[-] Basıncın Tanımı, Katı Basıncı	1	0	0,25	0
[-] Yay-Su Dalgaları	1	0	0,08	0
[-] Gölge, Yarı Gölge, Aydınlanma	1	0	0,50	0
[-] Fiziğin Tanımı, Fiziğin Alt Dalları, Fiziğin Diğer Bilimlerle İlişkisi	1	0	0,33	0
[-] Newton Hareket Yasaları	1	0	0	0
[-] Kütle, Hacim Ölçülmesi	1	0	0	0
Kimya	7	0,17	0,17	2
[-] Asitlerin Ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
[-] Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0,08	0
[-] Kimyasal Tür Ve Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0	0
[-] Atomun Yapısı	1	0,08	0,08	8
[-] Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
[-] Katılar	1	0,08	0	8
[-] Çözeltilerin Özellikleri	1	0	0	0
Biyoloji	6	0,92	1,25	15
[-] Organeller	1	0,17	0,08	17
[-] Mayoz Bölünme	1	0	0,17	0
[-] Eşey Tayini	1	0	0	0
[+] Ekosistemdeki Canlı - Cansız Faktörler	1	0,75	0,17	75
[-] Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0,17	0
[-] Protista, Mantar, Bitki Alemi	1	0	0,67	0

12C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

[-] Üçgenlerde Eşlik Ve Benzerlik - Iı	2	0,06	0	3
[-] Paralelkenar Ve Eşkenar Dörtgen	1	0	0,13	0
[-] Dik Prizmalar	2	0	0,06	0
[-] Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid-1	1	0,19	0	19
[-] Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid-2	2	0,31	0	16
[-] Çokgenler	1	0,06	0	6

12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

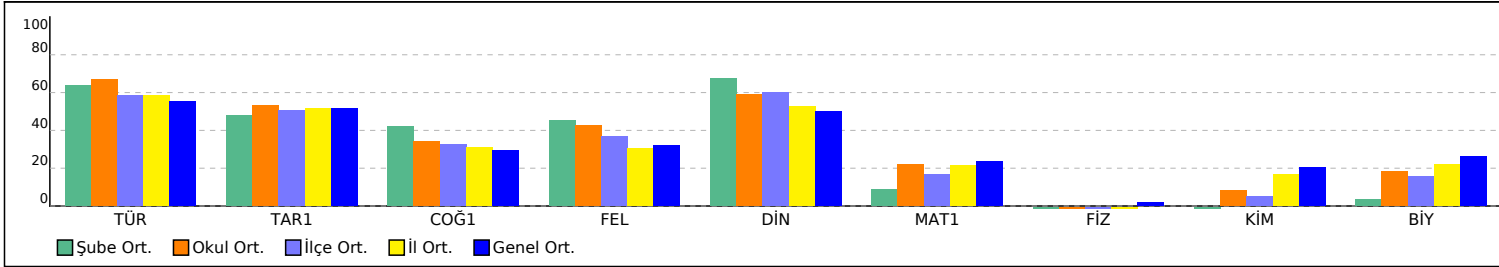
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT			
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
12D (15)	27,87	9,33	25,53	2,80	1,60	2,40	2,53	1,73	2,10	2,73	1,93	2,25	3,67	1,20	3,37	3,85	1,46	3,48	0,22	1,00	-0,03	0,11	0,56	-0,03	0,67	1,78	0,22	44,45	20,59	39,29	224,830
	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (75)	28,83	8,03	26,82	2,95	1,15	2,66	2,05	1,39	1,71	2,43	1,19	2,13	3,24	1,19	2,94	9,73	3,85	8,76	0,41	2,27	-0,16	0,78	0,86	0,56	1,49	1,53	1,11	51,91	21,46	46,53	250,700
İlçe (162)	25,75	9,25	23,43	2,86	1,35	2,52	1,99	1,46	1,62	2,13	1,12	1,85	3,30	1,16	3,01	7,53	3,72	6,60	0,34	1,89	-0,13	0,50	0,59	0,35	1,27	1,34	0,93	45,67	21,88	40,18	227,820
İl (865)	25,45	8,60	23,30	2,86	1,05	2,59	1,85	1,26	1,54	1,74	0,83	1,53	2,90	1,09	2,63	9,65	3,91	8,67	0,68	2,78	-0,02	1,44	1,13	1,16	1,71	1,54	1,32	48,28	22,19	42,72	236,510
Genel (10005)	24,41	9,48	22,04	2,87	1,19	2,57	1,81	1,40	1,46	1,83	0,97	1,59	2,81	1,20	2,51	10,41	4,12	9,38	0,89	3,10	0,12	1,74	1,25	1,43	1,96	1,56	1,57	48,73	24,27	42,67	236,870

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

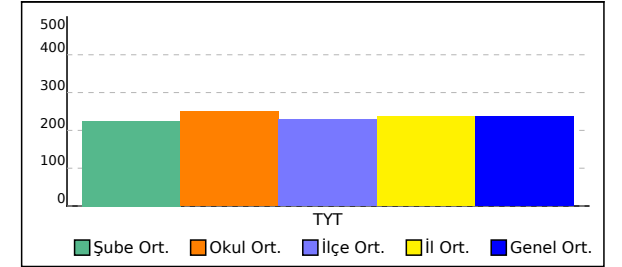
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12D şubesinde	15				
Okulunuzda	75	4			
YAHYALI ilçesinde	162	13	3		
KAYSERİ ilinde	865	55	9	3	
Genelde	10005	870	173	90	45

DERECELER	
Genelde	sınava 870 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 428. oldu
KAYSERİ ilinde	sınava 55 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 31. oldu
YAHYALI ilçesinde	sınava 13 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu
Okulunuzda	sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

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

	Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (15 Öğrenci)	40	27,87	9,33	70
Türkçe	40	27,87	9,33	70
[+] Noktalama İşaretleri	4	3,00	0,87	75
[+] Ses Bilgisi	1	0,80	0	80
[-] Sözcük Türleri / İsimler (Adlar)	1	0,33	0,60	33
[-] Cümle Türleri	1	0,40	0,20	40
[-] Sözcüklerde Yapı Özellikleri	1	0,40	0,40	40
[-] Sözcük Türleri / Zamirler (Adıllar)	1	0,27	0,13	27
[-] Sözcük Türleri / Sıfatlar (Ön Adlar)	1	0,33	0,07	33
[+] Sözcükte Anlam	4	3,07	0,93	77
[-] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,27	0,67	27
[+] Cümlenin Anlamı Ve Yorumu	1	0,80	0,20	80
[+] Paragraf Düzeyinde Anlam	23	17,33	5,13	75
[+] Anlatım Türleri	1	0,87	0,13	87

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (15 Öğrenci)	20	11,73	6,47	59
Tarih-1	5	2,80	1,60	56
[-] Mondros Mütarekesi ve Etkileri	1	0	0,73	0
[+] Atatürk Dönemi İç ve Dış Politika Gelişmeleri	1	0,67	0,13	67
[+] Türklerin İslamiyet İ Kabulü Ve İlk Türk İslam Devletleri-1	1	0,67	0,27	67
[+] İlk Ve Orta Çağlarda Türk Dünyası-2	1	0,93	0,07	93
[+] XVIII. Yüzyılda Osmanlı Devleti Nin Batı Ve Doğu Siyaseti	1	0,53	0,40	53
Coğrafya-1	5	2,53	1,73	51
[-] Büyük İklim Tipleri	1	0,47	0,33	47
[-] Yer Ve Zaman-1	1	0,07	0,47	7
[+] Ortak Payda: Bölge Ulaşım, İnsan Ve Çevre Ve Doğal Afetler	1	0,73	0,20	73
[+] Ekonomik Faaliyet Türleri	1	0,87	0,13	87
[-] Harita Bilgisi-2	1	0,40	0,60	40
Felsefe	5	2,73	1,93	55
[+] Felsefe İle Düşünme - Varlık Felsefesi	1	0,53	0,40	53
[+] Felsefe İle Tanışma	1	0,80	0,20	80
[-] 20. Yüzyıl Felsefesi - 20 Ve 21. Yüzyıl Felsefecileri Ve Yaşadıkları Coğrafya	1	0,20	0,67	20
[+] MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Felsefesi	1	0,67	0,27	67
[+] Felsefe İle Düşünme	1	0,53	0,40	53
Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	3,67	1,20	73
[-] Anadolu'da İslam	1	0,47	0,40	47
[+] Hz. Muhammet Ve Gençlik	1	0,87	0,13	87
[+] Ahlaki Tutum Ve Davranışlar	1	0,80	0,20	80
[+] İslam Ve İbadet	1	0,93	0,07	93
[+] Gençlik Ve Değerler	1	0,60	0,40	60

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (13 Öğrenci)	40	3,85	1,46	10
Matematik-1	40	3,85	1,46	10
[-] Üslü İfadeler Ve Özellikleri / Üslü İfadelerde Dört İşlem	1	0	0,08	0
[-] Köklü Sayıları Tanıyalım / Köklü Sayıların Tanım Kümesi / Köklü Sayıyı Üslü Sayı Olarak Yazma	1	0	0	0
[-] Bileşke Fonksiyon	1	0	0	0
[-] Fonksiyonlarda İşlemler / Fonksiyonda Grafik	1	0,15	0	15
[-] Bileşik Önemeler	1	0	0,08	0
[-] Polinom Kavramı / Polinomda Fonksiyonlar	1	0	0	0
[-] Merkezi Eğitim Ve Yayılım Ölçüleri	1	0	0	0
[-] İkinci Dereceden Denklemleri Tanıyalım Ve Çözelim / İkinci Dereceden Denklemler Nasıl Çözülür?	1	0	0	0
[+] Bilinmeyen Değerini Bulma / Denklemin Sonsuz Çözümü Olabilir Mi?	1	0,54	0,08	54
[-] Kesir Nedir? Basit, Bileşik Ve Tam Sayılı Kesirler / Rasyonel Sayılarda Dört İşlem	1	0	0	0
[-] Tam Sayılar / Tek Ve Çift Sayılar / Pozitif Ve Negatif Tam Sayılar	2	0,62	0,15	31
[-] Bölme / Bölünebilme Kuralları / Birleşik Sayılarda Bölünebilme	1	0,23	0	23
[-] Basamak Kavramı / Çözümleme	1	0	0	0
[-] Basit Eşitsizlik Varsa Neler Yapılabilir? / Eşitsizlikte İşlemler	1	0,08	0	8
[-] Mutlak Değeri Tanımlayalım / Mutlak Değerin Özellikleri	1	0	0	0
[-] Yol, Hız İle Zamanın Çarpımıdır / Araçlar Birbirine Doğru Geliyorsa / Biri Kaçıyor Biri Kovalıyorsa	1	0,23	0	23
[-] X Yıl Önce Y Yıl Sonra / İki Kişinin Yaşlarını Denkleştirelim / Birkaç Kişinin Yaşları Toplamı Ve Farkları	1	0,15	0	15
[-] Kâr Ve Zarar Nasıl Hesaplanır?	1	0	0	0
[-] Mantıksal Çıkarım Problemleri	1	0,08	0,15	8
[-] Bir Bilinmeyenli Denklem Kurma / İki Bilinmeyenli Denklem Kurma / Bir Kısmı Bu Kadar Bir Kısmı Şu Kadar	4	0,69	0,46	17
[-] Çok Büyük Ve Çok Küçük Sayılar / Üslü Denklemler / Üslü Sayılarda Sıralama Ve Eşitsizlikler	1	0	0,08	0
[-] Üçgende Açılar	1	0	0,08	0
[+] Kümelerde İşlemler	1	0,69	0	69
[-] Basit Olayların Olasılığı	1	0,08	0,08	8
[-] Permütasyon Problemleri	1	0	0,08	0
[-] Grafik Yorumlama	1	0	0,15	0
[-] Para Alınır Verilirse Toplam Para Değişmez / Eşit Parçalamalar / Çok Bilinmeyenli Denklem Kurma	1	0,08	0	8

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (9 Öğrenci)	20	1,00	3,33	5
Fizik	7	0,22	1,00	3
[-] Elektrik Akımı - Direnç	1	0	0	0
[-] Basıncın Tanımı, Katı Basıncı	1	0	0,33	0
[-] Yay-Su Dalgaları	1	0	0	0
[-] Gölge, Yarı Gölge, Aydınlanma	1	0	0,56	0
[-] Fiziğin Tanımı, Fiziğin Alt Dalları, Fiziğin Diğer Bilimlerle İlişkisi	1	0	0	0
[-] Newton Hareket Yasaları	1	0,22	0,11	22
[-] Kütle, Hacim Ölçülmesi	1	0	0	0
Kimya	7	0,11	0,56	2
[-] Asitlerin Ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
[-] Yaygın Günlük Hayat Kimyasalları	1	0	0	0
[-] Kimyasal Tür Ve Kimyasal Türler Arası Etkileşimlerin Sınıflandırılması	1	0	0,11	0
[-] Atomun Yapısı	1	0	0	0
[-] Kimyasal Tepkimelerde Hesaplamalar	1	0	0	0
[-] Katılar	1	0,11	0,33	11
[-] Çözeltilerin Özellikleri	1	0	0,11	0
Biyoloji	6	0,67	1,78	11
[-] Organeller	1	0	0,33	0
[-] Mayoz Bölünme	1	0	0,44	0
[-] Eşey Tayini	1	0	0	0
[+] Ekosistemdeki Canlı - Cansız Faktörler	1	0,67	0,11	67
[-] Canlıların Ortak Özellikleri	1	0	0,33	0
[-] Protista, Mantar, Bitki Alemi	1	0	0,56	0

12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	Kafa Dengi YKS 1. OTURUM - TYT 03 (KE00-SS.01DES23)

[-] Üçgenlerde Eşlik Ve Benzerlik - Iı	2	0,15	0	8
[-] Paralelkenar Ve Eşkenar Dörtgen	1	0	0	0
[-] Dik Prizmalar	2	0	0	0
[-] Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid-1	1	0	0	0
[-] Dikdörtgen, Kare Ve Deltoid-2	2	0,08	0	4
[-] Çokgenler	1	0	0	0