

# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih			Coğrafya			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe			Matematik			Geometri			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	D	Y	N	Puan			
Okul (67)	24,21	12,69	21,04	2,33	1,76	1,89	2,30	1,44	1,94	2,95	0,94	2,72	3,35	1,08	3,08	0,09	0,02	0,09	5,29	3,97	4,30	0,71	0,46	0,59	1,02	1,51	0,64	2,09	0,67	1,92	1,00	1,24	0,69	45,34	25,78	38,90	225,330
	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲
İlçe (186)	26,32	10,18	23,78	2,51	1,38	2,16	2,22	1,20	1,91	2,85	0,78	2,66	3,48	0,69	3,31	0,16	0,06	0,15	7,75	3,99	6,75	1,51	0,64	1,35	1,80	1,98	1,31	3,32	0,89	3,09	1,50	1,35	1,16	53,42	23,14	47,63	252,500
İl (365)	25,09	11,09	22,32	2,59	1,43	2,23	2,24	1,34	1,91	2,89	0,86	2,68	3,46	0,89	3,24	0,10	0,06	0,09	6,83	3,67	5,91	1,22	0,57	1,08	1,68	1,87	1,21	3,07	0,86	2,85	1,46	1,36	1,12	50,63	24,00	44,64	239,990
Genel (12375)	21,50	12,81	18,29	2,27	1,73	1,84	2,05	1,54	1,66	2,27	0,97	2,03	2,97	0,94	2,73	0,18	0,24	0,12	6,26	4,60	5,11	1,32	0,80	1,12	1,69	2,04	1,18	2,58	1,07	2,31	1,41	1,39	1,06	44,50	28,13	37,45	221,000

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			Coğrafya			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe			Matematik			Geometri			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	D	Y	N	Puan			
A (1)	30,00	6,00	28,50	3,00	1,00	2,75	3,00	1,00	2,75	2,00	2,00	1,50	5,00	0,00	5,00				8,00	2,00	7,50	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	5,00	1,00	4,75	3,00	2,00	2,50	61,00	17,00	56,75	284,260
B (1)	25,00	13,00	21,75	3,00	2,00	2,50	2,00	3,00	1,25	4,00	1,00	3,75	4,00	1,00	3,75				12,00	10,00	9,50	2,00	3,00	1,25	2,00	2,00	1,50	0,00	1,00	-0,25	1,00	0,00	1,00	55,00	36,00	46,00	251,250
C (1)	26,00	14,00	22,50	3,00	1,00	2,75	5,00	0,00	5,00	4,00	1,00	3,75	3,00	2,00	2,50				6,00	5,00	4,75	1,00	0,00	1,00				1,00	1,00	0,75	0,00	1,00	-0,25	49,00	25,00	42,75	239,980
12 (1)	18,00	20,00	13,00	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	1,50				2,00	1,00	1,75				1,00	2,00	0,50				0,00	1,00	-0,25	0,00	2,00	-0,50				25,00	28,00	18,00	157,060
12A (21)	24,67	11,52	21,79	2,48	1,29	2,15	2,05	1,10	1,77	2,33	0,48	2,21	3,29	1,24	2,98				6,81	3,81	5,86	0,81	0,24	0,75	2,10	2,57	1,45	3,90	1,00	3,65	2,19	2,14	1,65	50,63	25,39	44,26	243,870
12B (17)	24,88	11,71	21,96	2,29	2,06	1,78	2,35	1,65	1,94	3,41	1,00	3,16	3,35	1,00	3,10	0,35	0,06	0,34	5,00	4,35	3,91	0,88	0,88	0,66	0,43	1,00	0,18	0,93	0,50	0,80	0,29	0,64	0,12	44,16	24,85	37,95	222,140
12C (14)	22,21	14,93	18,48	2,46	1,77	2,02	2,54	1,31	2,21	3,08	1,54	2,69	3,38	1,08	3,12				5,36	4,79	4,16	0,71	0,36	0,62	0,11	0,89	-0,11	1,11	0,33	1,03	0,00	0,89	-0,22	40,96	27,89	34,00	217,230
12D (11)	24,64	13,36	21,30	1,82	2,45	1,20	2,18	1,91	1,70	3,45	1,00	3,20	3,36	0,91	3,14				1,56	2,00	1,06	0,00	0,11	-0,03	0,29	0,43	0,18	0,57	0,14	0,54	0,14	0,43	0,04	38,01	22,74	32,33	201,590

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.

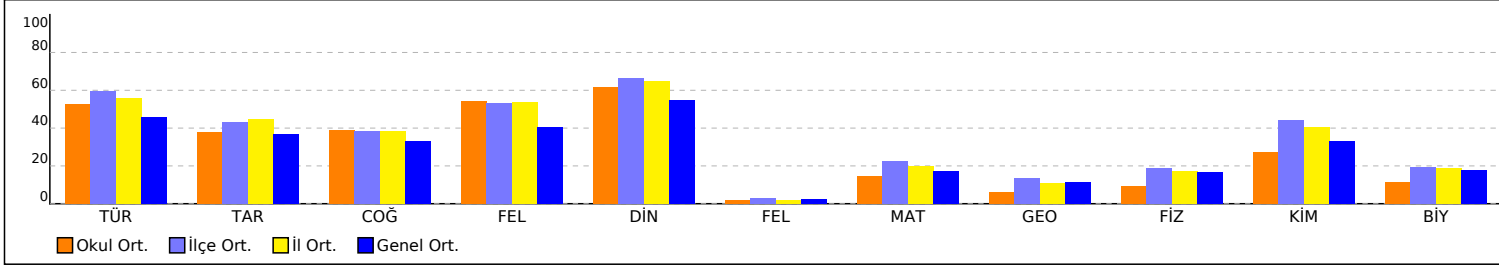
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi okulunda	67	8			
YAHYALI ilçesinde	186	18	2		
KAYSERİ ilinde	365	35	3	2	
Genelde	12375	1171	166	81	40

DERECELER
Genelde sınavta 166 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 57. oldu
KAYSERİ ilinde sınavta 3 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 3. oldu
YAHYALI ilçesinde sınavta 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 2. oldu

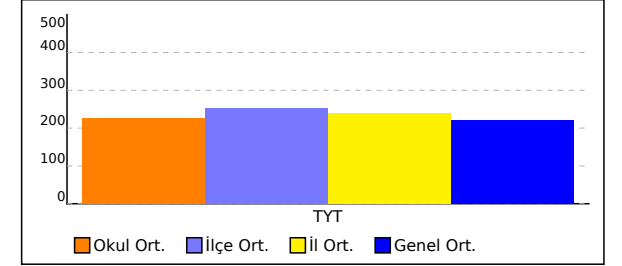
# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

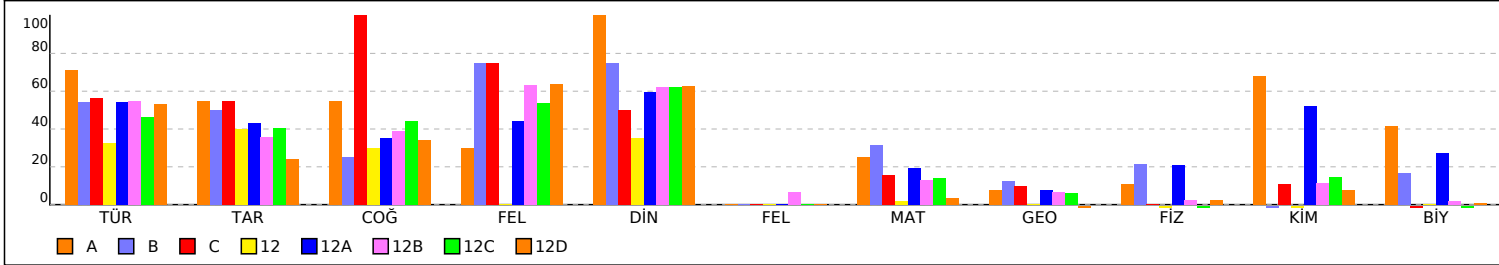
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



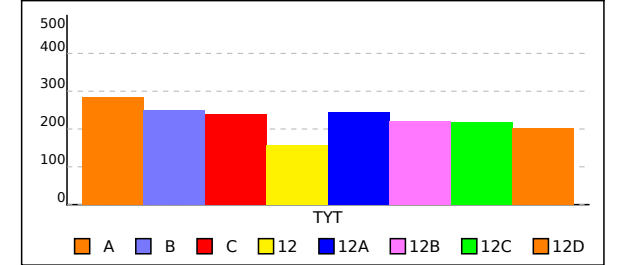
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



# KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

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

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (67 Öğrenci)</b>	40	24,21	12,69	61
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24,21</b>	<b>12,69</b>	<b>61</b>
[+] Sözcükte Anlam	1	0,55	0,45	55
[+] Gerçek, Mecaz, Yan, Terim Anlamlılık	2	1,51	0,48	75
[+] Sözcükte Anlam (Genel)	1	0,58	0,28	58
[+] Cümlede Anlam (Genel)	2	1,09	0,82	54
[+] Cümlede Anlam	1	0,52	0,34	52
[-] Ses Bilgisi	1	0,27	0,49	27
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem	1	0,03	0,34	3
[+] Cümlelerin Öğeleri	1	0,54	0,18	54
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Fiil	1	0,22	0,39	22
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,79	1,01	40
[-] Yazım Kuralları	2	0,31	1,46	16
[+] Paragrafı İkiye Bölme	1	0,76	0,24	76
[+] Akışı Bozan Cümle	1	0,84	0,09	84
[+] Yardımcı Düşünceler	8	6,04	1,78	76
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1,30	0,61	65
[+] Konu	3	2,21	0,67	74
[+] Ana Düşünce	2	1,52	0,45	76
[+] Paragraf Tamamlama	2	1,67	0,27	84
[+] Parçaya Bağlı Çoklu Soru	6	3,45	2,33	57

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Sosyal (66 Öğrenci)</b>	25	11,03	5,23	44
<b>Tarih</b>	<b>5</b>	<b>2,33</b>	<b>1,76</b>	<b>47</b>
[+] Orta Asya Kültürü	1	0,85	0,11	85
[+] Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	1	0,53	0,30	53
[-] Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri	1	0,23	0,26	23
[+] Mondros Ateşkes Antlaşması ve Sonrasındaki Gelişmeler	1	0,55	0,35	55
[-] Atatürkçü Düşünce Sistemi ve Atatürk İlkeleri	1	0,18	0,74	18
<b>Coğrafya</b>	<b>5</b>	<b>2,30</b>	<b>1,44</b>	<b>46</b>
[-] Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	1	0,17	0,17	17
[-] Türkiye'deki Doğal Bitkiler	1	0,38	0,29	38
[+] Doğal, Beşerî ve Ekonomik Özelliklere Göre Bölgeler	1	0,64	0,23	64
[-] Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması	1	0,15	0,74	15
[+] Doğal Afetler	1	0,97	0,02	97
<b>Felsefe</b>	<b>10</b>	<b>3,05</b>	<b>0,95</b>	<b>30</b>
[+] Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	1	0,55	0,18	55
[+] Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar	1	0,74	0,08	74
[-] Ahlak Felsefesinin Temel Soruları	2	0,58	0,30	29
[-] Aristoteles	2	0,67	0,17	33
[-] Pozitivizm	1	0,47	0,23	47
[-] Sokrates	1	0,02	0	2
[-] Descartes	1	0,02	0	2
[-] Pozitivizm (Olguculuk)	1	0,02	0	2
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,35</b>	<b>1,08</b>	<b>67</b>
[+] İsrâ 17/36. ve Mülk 67/23.	1	0,85	0,09	85
[+] İnsanın Fıtratı (Doğası/Tabiatı) ve Din	1	0,73	0,24	73
[-] Allah'ın İsim ve Sıfatları	1	0,35	0,29	35
[+] Din ve Çevre	1	0,70	0,26	70
[+] İslam Düşüncesindeki Yorum Farklılıklarının Sebepleri	1	0,73	0,20	73

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Matematik (65 Öğrenci)</b>	40	6,00	4,43	15
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5,29</b>	<b>3,97</b>	<b>18</b>
[-] Rasyonel Sayılar	1	0,48	0,22	48
[-] Sayılar	1	0,22	0,09	22
[-] Kümelerde Problemler	1	0,09	0,12	9
[-] Köklü İfadelerin Özellikleri	1	0,45	0,11	45
[-] Rasyonel Sayılarda Dört İşlem ve Sıralama	1	0,14	0,29	14
[-] Denklem Çözme	1	0,32	0,08	32
[-] Bileşik Önermeler, Açık Önermeler ve İspat Yöntemleri	1	0,20	0,14	20
[-] Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0,17	0,28	17
[-] Tek - Çift Sayılar	1	0,31	0,20	31
[-] Sayı Kümeleri ve Basamak Kavramı	2	0,40	0,35	20
[+] Bölme - Bölünebilme	1	0,52	0,25	52
[-] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0,34	0,23	34
[-] Kümelerde İşlemler ve Kartezyen Çarpım	1	0,38	0,14	38
[-] Fonksiyon Çeşitleri ve Fonksiyonlarda Dört İşlem	1	0,06	0,02	6
[-] Bileşke Fonksiyon	1	0,20	0,03	20
[-] Polinomun Tanımı ve Özellikleri	1	0,02	0,11	2
[-] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0,06	0,28	6
[-] Yaş Problemleri	1	0,25	0,08	25
[-] Kesir Problemleri	1	0,08	0,05	8
[-] Doğru Orantı	2	0,34	0,14	17
[-] Yüzde Problemleri	1	0,05	0,05	5
[-] Hareket(Hız) Problemleri	1	0,02	0,05	2
[-] Denklem Kurma Problemleri	1	0	0,05	0
[-] Sayı Problemleri	1	0,05	0,08	5
[-] Ortalamalar	1	0,03	0,02	3
[-] Muhakeme Problemleri	1	0,06	0,29	6
[-] Sıralama ve Sayma	1	0	0,15	0
[-] Olasılık	1	0,08	0,11	8
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0,71</b>	<b>0,46</b>	<b>7</b>
[-] Dik Prizmalar	2	0,05	0,03	2
[-] Üçgende Açılar	2	0,22	0,03	11
[-] Kare	1	0	0,12	0
[-] Üçgende Kenarortay	1	0,06	0,03	6
[-] Dikdörtgen	2	0,09	0,11	5
[-] Özel Üçgenler	1	0,25	0,05	25
[-] Üçgende Benzerlik	1	0,05	0,09	5

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Fen (55 Öğrenci)</b>	20	4,11	3,42	21
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1,02</b>	<b>1,51</b>	<b>15</b>
[-] Kılcalık ve Yüzey Gerilimi - Adezyon ve Kohezyon Kuvvetleri	1	0,24	0,29	24
[-] Sıvılarda Basınç	1	0,18	0,27	18
[-] Hal Değişimi ve Bu Değişime Etki Eden Faktörler	1	0,18	0,29	18
[-] Etki Tepki Yasaları ve Sürtünme Kuvveti	1	0,18	0,15	18
[-] İş Enerji İlişkisi Mekanik Enerji	1	0,09	0,07	9
[-] Akım ve Eşdeğer Direnç	1	0,07	0,15	7
[-] Kırılma ve Renk	1	0,07	0,29	7
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>2,09</b>	<b>0,67</b>	<b>30</b>
[+] Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0,65	0,22	65
[-] Periyodik Sistemdeki Yerleşim ve Periyodik Özellikler	1	0,44	0,07	44
[-] İyonik, Kovalent ve Metalik Bağın Yapısı ve Adlandırılması	2	0,73	0,15	36
[-] Asitlerin/Bazların Tepkimeleri	1	0,04	0,05	4
[-] Kimyasal Hesaplamalar	1	0,09	0,07	9
[-] Derişik ve Seyreltik Çözeltiler, Derişim, Çözeltilerde Kaynama ve Donma Noktası	1	0,15	0,11	15
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>1,24</b>	<b>17</b>
[-] Hücre Zarından Madde Geçişine İlişkin Kontrollü Deney	1	0,09	0,09	9
[-] Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikler	1	0,29	0,13	29
[-] Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Kategoriler ve Bu Kategoriler Arasındaki Hiyerarşi	1	0,09	0,45	9
[-] Hücre Bölünmeleri	1	0,11	0,25	11
[-] Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü	1	0,18	0,11	18
[-] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0,24	0,20	24

# A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

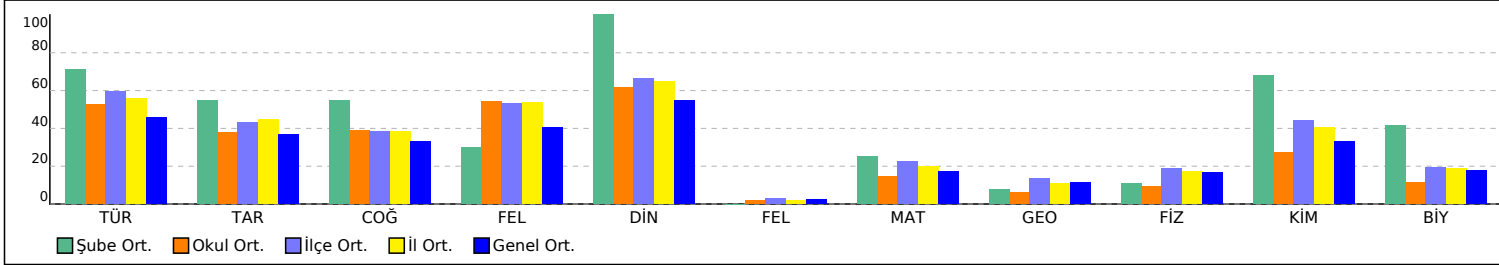
A (1)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih			Coğrafya			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	30,00	6,00	28,50	3,00	1,00	2,75	3,00	1,00	2,75	2,00	2,00	1,50	5,00	0,00	5,00				8,00	2,00	7,50	1,00	1,00	0,75	1,00	1,00	0,75	5,00	1,00	4,75	3,00	2,00	2,50	61,00	17,00	56,75	284,260
	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲
Okul (67)	24,21	12,69	21,04	2,33	1,76	1,89	2,30	1,44	1,94	2,95	0,94	2,72	3,35	1,08	3,08	0,09	0,02	0,09	5,29	3,97	4,30	0,71	0,46	0,59	1,02	1,51	0,64	2,09	0,67	1,92	1,00	1,24	0,69	45,34	25,78	38,90	225,330
İlçe (186)	26,32	10,18	23,78	2,51	1,38	2,16	2,22	1,20	1,91	2,85	0,78	2,66	3,48	0,69	3,31	0,16	0,06	0,15	7,75	3,99	6,75	1,51	0,64	1,35	1,80	1,98	1,31	3,32	0,89	3,09	1,50	1,35	1,16	53,42	23,14	47,63	252,500
İl (365)	25,09	11,09	22,32	2,59	1,43	2,23	2,24	1,34	1,91	2,89	0,86	2,68	3,46	0,89	3,24	0,10	0,06	0,09	6,83	3,67	5,91	1,22	0,57	1,08	1,68	1,87	1,21	3,07	0,86	2,85	1,46	1,36	1,12	50,63	24,00	44,64	239,990
Genel (12375)	21,50	12,81	18,29	2,27	1,73	1,84	2,05	1,54	1,66	2,27	0,97	2,03	2,97	0,94	2,73	0,18	0,24	0,12	6,26	4,60	5,11	1,32	0,80	1,12	1,69	2,04	1,18	2,58	1,07	2,31	1,41	1,39	1,06	44,50	28,13	37,45	221,000

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.

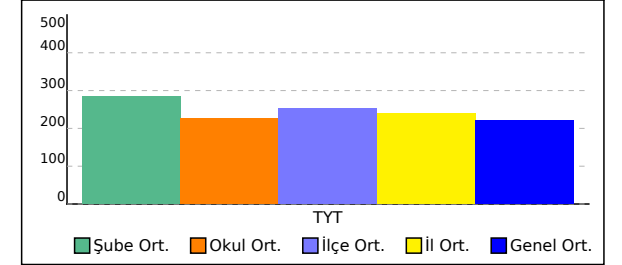
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
A şubesinde	1				
Okulunuzda	67	8			
YAHYALI ilçesinde	186	18	2		
KAYSERİ ilinde	365	35	3	2	
Genelde	12375	1171	166	81	40

DERECELER
Genelde sınava 1171 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 163. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 35 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 18 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

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 + işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (1 Öğrenci)</b>	40	30,00	6,00	75
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>30,00</b>	<b>6,00</b>	<b>75</b>
[+] Gerçek, Mecaz, Yan, Terim Anlamlılık	2	2,00	0	100
[-] Sözcükte Anlam (Genel)	1	0	0	0
[+] Sözcükte Anlam	1	1,00	0	100
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem	1	0	1,00	0
[+] Ses Bilgisi	1	1,00	0	100
[-] Cümlede Anlam	1	0	0	0
[+] Cümlede Anlam (Genel)	2	2,00	0	100
[-] Yazım Kuralları	2	0	1,00	0
[+] Noktalama İşaretleri	2	2,00	0	100
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Fiil	1	0	0	0
[+] Cümlelerin Öğeleri	1	1,00	0	100
[+] Yardımcı Düşünceler	8	7,00	1,00	88
[+] Akışı Bozan Cümle	1	1,00	0	100
[+] Paragrafı İkiye Bölme	1	1,00	0	100
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2,00	0	100
[+] Konu	3	3,00	0	100
[+] Paragraf Tamamlama	2	2,00	0	100
[+] Ana Düşünce	2	1,00	1,00	50
[+] Parçaya Bağlı Çoklu Soru	6	4,00	2,00	67

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Sosyal (1 Öğrenci)</b>	25	13,00	4,00	52
<b>Tarih</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>1,00</b>	<b>60</b>
[+] Mondros Ateşkes Antlaşması ve Sonrasındaki Gelişmeler	1	1,00	0	100
[-] Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri	1	0	0	0
[-] Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	1	0	1,00	0
[+] Orta Asya Kültürü	1	1,00	0	100
[+] Atatürkçü Düşünce Sistemi ve Atatürk İlkeleri	1	1,00	0	100
<b>Coğrafya</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>1,00</b>	<b>60</b>
[+] Türkiye'deki Doğal Bitkiler	1	1,00	0	100
[-] Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	1	0	0	0
[-] Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması	1	0	1,00	0
[+] Doğal, Beşerî ve Ekonomik Özelliklere Göre Bölgeler	1	1,00	0	100
[+] Doğal Afetler	1	1,00	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>10</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>20</b>
[-] Ahlak Felsefesinin Temel Soruları	2	0	1,00	0
[+] Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar	1	1,00	0	100
[-] Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	1	0	0	0
[-] Pozitivizm	1	0	1,00	0
[+] Aristoteles	2	1,00	0	50
[-] Descartes	1	0	0	0
[-] Sokrates	1	0	0	0
[-] Pozitivizm (Olguculuk)	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
[+] Allah'ın İsim ve Sıfatları	1	1,00	0	100
[+] İnsanın Fıtratı (Doğası/Tabiatı) ve Din	1	1,00	0	100
[+] İsrâ 17/36. ve Mülk 67/23.	1	1,00	0	100
[+] İslam Düşüncesindeki Yorum Farklılıklarının Sebepleri	1	1,00	0	100
[+] Din ve Çevre	1	1,00	0	100

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Matematik (1 Öğrenci)</b>	40	9,00	3,00	23
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>8,00</b>	<b>2,00</b>	<b>27</b>
[-] Kümelerde Problemler	1	0	0	0
[-] Sayılar	1	0	0	0
[-] Rasyonel Sayılar	1	0	1,00	0
[+] Bileşik Önermeler, Açık Önermeler ve İspat Yöntemleri	1	1,00	0	100
[+] Denklem Çözme	1	1,00	0	100
[-] Rasyonel Sayılarda Dört İşlem ve Sıralama	1	0	0	0
[+] Köklü İfadelerin Özellikleri	1	1,00	0	100
[-] Sayı Kümeleri ve Basamak Kavramı	2	0	0	0
[-] Tek - Çift Sayılar	1	0	1,00	0
[-] Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
[+] Bileşke Fonksiyon	1	1,00	0	100
[-] Fonksiyon Çeşitleri ve Fonksiyonlarda Dört İşlem	1	0	0	0
[+] Kümelerde İşlemler ve Kartezyen Çarpım	1	1,00	0	100
[-] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
[+] Bölme - Bölünebilme	1	1,00	0	100
[+] Kesir Problemleri	1	1,00	0	100
[+] Yaş Problemleri	1	1,00	0	100
[-] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0	0	0
[-] Polinomun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
[-] Denklem Kurma Problemleri	1	0	0	0
[-] Hareket(Hız) Problemleri	1	0	0	0
[-] Yüzde Problemleri	1	0	0	0
[-] Doğru Orantı	2	0	0	0
[-] Muhakeme Problemleri	1	0	0	0
[-] Ortalamalar	1	0	0	0
[-] Sayı Problemleri	1	0	0	0
[-] Olasılık	1	0	0	0
[-] Sıralama ve Sayma	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>10</b>
[-] Üçgende Açılar	2	0	0	0
[-] Dik Prizmalar	2	0	0	0
[+] Özel Üçgenler	1	1,00	0	100
[-] Dikdörtgen	2	0	0	0
[-] Üçgende Kenarortay	1	0	0	0
[-] Kare	1	0	1,00	0
[-] Üçgende Benzerlik	1	0	0	0

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Fen (1 Öğrenci)</b>	20	9,00	4,00	45
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>14</b>
[-] Hal Değişimi ve Bu Değişime Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
[-] Sıvılarda Basınç	1	0	1,00	0
[+] Kılcalık ve Yüzey Gerilimi - Adezyon ve Kohezyon Kuvvetleri	1	1,00	0	100
[-] İş Enerji İlişkisi Mekanik Enerji	1	0	0	0
[-] Etki Tepki Yasaları ve Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
[-] Kırılma ve Renk	1	0	0	0
[-] Akım ve Eşdeğer Direnç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>5,00</b>	<b>1,00</b>	<b>71</b>
[+] Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1,00	0	100
[+] İyonik, Kovalent ve Metalik Bağın Yapısı ve Adlandırılması	2	2,00	0	100
[+] Periyodik Sistemdeki Yerleşim ve Periyodik Özellikler	1	1,00	0	100
[+] Kimyasal Hesaplamalar	1	1,00	0	100
[-] Asitlerin/Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
[-] Derişik ve Seyreltik Çözelti, Derişim, Çözümlerde Kaynama ve Donma Noktası	1	0	1,00	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>50</b>
[-] Hücre Zarından Madde Geçişine İlişkin Kontrollü Deney	1	0	1,00	0
[+] Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Kategoriler ve Bu Kategoriler Arasındaki Hiyerarşi	1	1,00	0	100
[+] Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikler	1	1,00	0	100
[+] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1,00	0	100
[-] Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü	1	0	1,00	0
[-] Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0

# B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

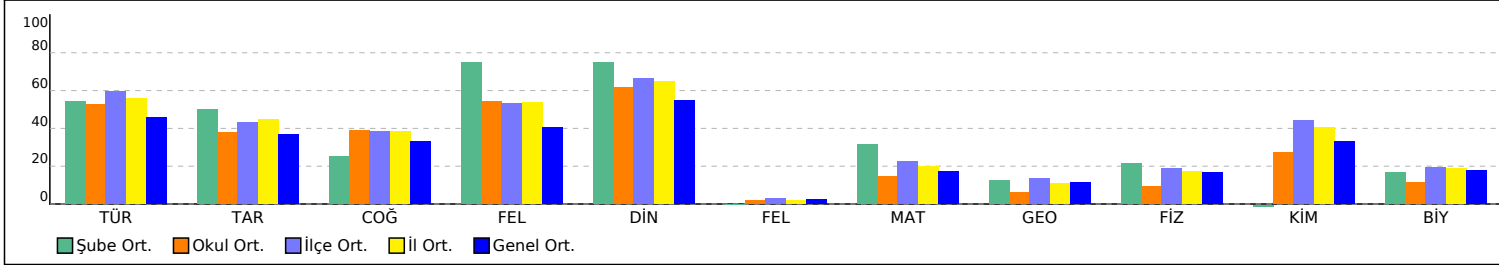
B (1)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih			Coğrafya			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	25,00	13,00	21,75	3,00	2,00	2,50	2,00	3,00	1,25	4,00	1,00	3,75	4,00	1,00	3,75				12,00	10,00	9,50	2,00	3,00	1,25	2,00	2,00	1,50	0,00	1,00	-0,25	1,00	0,00	1,00	55,00	36,00	46,00	251,250
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▲
Okul (67)	24,21	12,69	21,04	2,33	1,76	1,89	2,30	1,44	1,94	2,95	0,94	2,72	3,35	1,08	3,08	0,09	0,02	0,09	5,29	3,97	4,30	0,71	0,46	0,59	1,02	1,51	0,64	2,09	0,67	1,92	1,00	1,24	0,69	45,34	25,78	38,90	225,330
İlçe (186)	26,32	10,18	23,78	2,51	1,38	2,16	2,22	1,20	1,91	2,85	0,78	2,66	3,48	0,69	3,31	0,16	0,06	0,15	7,75	3,99	6,75	1,51	0,64	1,35	1,80	1,98	1,31	3,32	0,89	3,09	1,50	1,35	1,16	53,42	23,14	47,63	252,500
İl (365)	25,09	11,09	22,32	2,59	1,43	2,23	2,24	1,34	1,91	2,89	0,86	2,68	3,46	0,89	3,24	0,10	0,06	0,09	6,83	3,67	5,91	1,22	0,57	1,08	1,68	1,87	1,21	3,07	0,86	2,85	1,46	1,36	1,12	50,63	24,00	44,64	239,990
Genel (12375)	21,50	12,81	18,29	2,27	1,73	1,84	2,05	1,54	1,66	2,27	0,97	2,03	2,97	0,94	2,73	0,18	0,24	0,12	6,26	4,60	5,11	1,32	0,80	1,12	1,69	2,04	1,18	2,58	1,07	2,31	1,41	1,39	1,06	44,50	28,13	37,45	221,000

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.

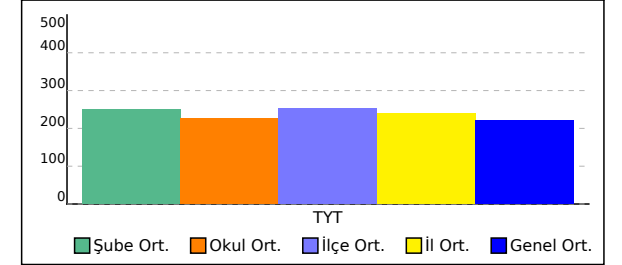
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
B şubesinde	1				
Okulunuzda	67	8			
YAHYALI ilçesinde	186	18	2		
KAYSERİ ilinde	365	35	3	2	
Genelde	12375	1171	166	81	40

DERECELER
Genelde sınava 1171 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 255. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 35 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 13. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 18 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 8. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



## B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
<b>KAYSERİ</b>	<b>YAHYALI</b>	<b>Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi</b>	<b>1328000 TG TYT Denemesi</b>

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 + işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (1 Öğrenci)</b>	40	25,00	13,00	63
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>25,00</b>	<b>13,00</b>	<b>63</b>
[+] Sözcükte Anlam	1	1,00	0	100
[+] Gerçek, Mecaz, Yan, Terim Anlamlılık	2	2,00	0	100
[+] Sözcükte Anlam (Genel)	1	1,00	0	100
[-] Cümlede Anlam (Genel)	2	0	2,00	0
[-] Cümlede Anlam	1	0	1,00	0
[-] Ses Bilgisi	1	0	1,00	0
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem	1	0	0	0
[+] Cümlelerin Öğeleri	1	1,00	0	100
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Fiil	1	0	0	0
[-] Noktalama İşaretleri	2	0	2,00	0
[+] Yazım Kuralları	2	1,00	1,00	50
[-] Paragrafı İkiye Bölme	1	0	1,00	0
[+] Akışı Bozan Cümle	1	1,00	0	100
[+] Yardımcı Düşünceler	8	8,00	0	100
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2,00	0	100
[+] Konu	3	2,00	1,00	67
[+] Ana Düşünce	2	1,00	1,00	50
[+] Paragraf Tamamlama	2	2,00	0	100
[+] Parçaya Bağlı Çoklu Soru	6	3,00	3,00	50

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Sosyal (1 Öğrenci)</b>	25	13,00	7,00	52
<b>Tarih</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>60</b>
[+] Orta Asya Kültürü	1	1,00	0	100
[+] Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	1	1,00	0	100
[-] Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri	1	0	1,00	0
[-] Mondros Ateşkes Antlaşması ve Sonrasındaki Gelişmeler	1	0	1,00	0
[+] Atatürkçü Düşünce Sistemi ve Atatürk İlkeleri	1	1,00	0	100
<b>Coğrafya</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	<b>40</b>
[-] Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	1	0	1,00	0
[-] Türkiye'deki Doğal Bitkiler	1	0	1,00	0
[+] Doğal, Beşerî ve Ekonomik Özelliklere Göre Bölgeler	1	1,00	0	100
[-] Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması	1	0	1,00	0
[+] Doğal Afetler	1	1,00	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>10</b>	<b>4,00</b>	<b>1,00</b>	<b>40</b>
[+] Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	1	1,00	0	100
[+] Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar	1	1,00	0	100
[-] Ahlak Felsefesinin Temel Soruları	2	0	1,00	0
[+] Aristoteles	2	1,00	0	50
[+] Pozitivizm	1	1,00	0	100
[-] Sokrates	1	0	0	0
[-] Descartes	1	0	0	0
[-] Pozitivizm (Olguculuk)	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>4,00</b>	<b>1,00</b>	<b>80</b>
[+] İsrâ 17/36. ve Mülk 67/23.	1	1,00	0	100
[+] İnsanın Fıtratı (Doğası/Tabiatı) ve Din	1	1,00	0	100
[-] Allah'ın İsim ve Sıfatları	1	0	1,00	0
[+] Din ve Çevre	1	1,00	0	100
[+] İslam Düşüncesindeki Yorum Farklılıklarının Sebepleri	1	1,00	0	100

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Matematik (1 Öğrenci)</b>	40	14,00	13,00	35
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>12,00</b>	<b>10,00</b>	<b>40</b>
[+] Rasyonel Sayılar	1	1,00	0	100
[-] Sayılar	1	0	1,00	0
[-] Kümelerde Problemler	1	0	1,00	0
[+] Köklü İfadelerin Özellikleri	1	1,00	0	100
[-] Rasyonel Sayılarda Dört İşlem ve Sıralama	1	0	0	0
[+] Denklem Çözme	1	1,00	0	100
[-] Bileşik Önermeler, Açık Önermeler ve İspat Yöntemleri	1	0	1,00	0
[-] Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1,00	0
[+] Tek - Çift Sayılar	1	1,00	0	100
[-] Sayı Kümeleri ve Basamak Kavramı	2	0	1,00	0
[-] Bölme - Bölünebilme	1	0	1,00	0
[+] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	1,00	0	100
[+] Kümelerde İşlemler ve Kartezyen Çarpım	1	1,00	0	100
[-] Fonksiyon Çeşitleri ve Fonksiyonlarda Dört İşlem	1	0	0	0
[+] Bileşke Fonksiyon	1	1,00	0	100
[-] Polinomun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
[-] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0	1,00	0
[+] Yaş Problemleri	1	1,00	0	100
[-] Kesir Problemleri	1	0	0	0
[+] Doğru Orantı	2	1,00	0	50
[+] Yüzde Problemleri	1	1,00	0	100
[-] Hareket(Hız) Problemleri	1	0	1,00	0
[-] Denklem Kurma Problemleri	1	0	0	0
[-] Sayı Problemleri	1	0	1,00	0
[+] Ortalamalar	1	1,00	0	100
[+] Muhakeme Problemleri	1	1,00	0	100
[-] Sıralama ve Sayma	1	0	1,00	0
[-] Olasılık	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>2,00</b>	<b>3,00</b>	<b>20</b>
[-] Dik Prizmalar	2	0	0	0
[+] Üçgende Açılar	2	1,00	1,00	50
[-] Kare	1	0	1,00	0
[-] Üçgende Kenarortay	1	0	0	0
[-] Dikdörtgen	2	0	1,00	0
[+] Özel Üçgenler	1	1,00	0	100
[-] Üçgende Benzerlik	1	0	0	0

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Fen (1 Öğrenci)</b>	20	3,00	3,00	15
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>29</b>
[+] Kılcallık ve Yüzey Gerilimi - Adezyon ve Kohezyon Kuvvetleri	1	1,00	0	100
[-] Sıvılarda Basınç	1	0	1,00	0
[-] Hal Değişimi ve Bu Değişime Etki Eden Faktörler	1	0	1,00	0
[-] Etki Tepki Yasaları ve Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
[-] İş Enerji İlişkisi Mekanik Enerji	1	0	0	0
[-] Akım ve Eşdeğer Direnç	1	0	0	0
[+] Kırılma ve Renk	1	1,00	0	100
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>0</b>
[-] Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1,00	0
[-] Periyodik Sistemdeki Yerleşim ve Periyodik Özellikler	1	0	0	0
[-] İyonik, Kovalent ve Metalik Bağın Yapısı ve Adlandırılması	2	0	0	0
[-] Asitlerin/Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
[-] Kimyasal Hesaplamalar	1	0	0	0
[-] Derişik ve Seyreltik Çözelti, Derişim, Çözeltilerde Kaynama ve Donma Noktası	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>1,00</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
[-] Hücre Zarından Madde Geçişine İlişkin Kontrollü Deney	1	0	0	0
[-] Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikler	1	0	0	0
[-] Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Kategoriler ve Bu Kategoriler Arasındaki Hiyerarşi	1	0	0	0
[-] Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0
[-] Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü	1	0	0	0
[+] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	1,00	0	100

# C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

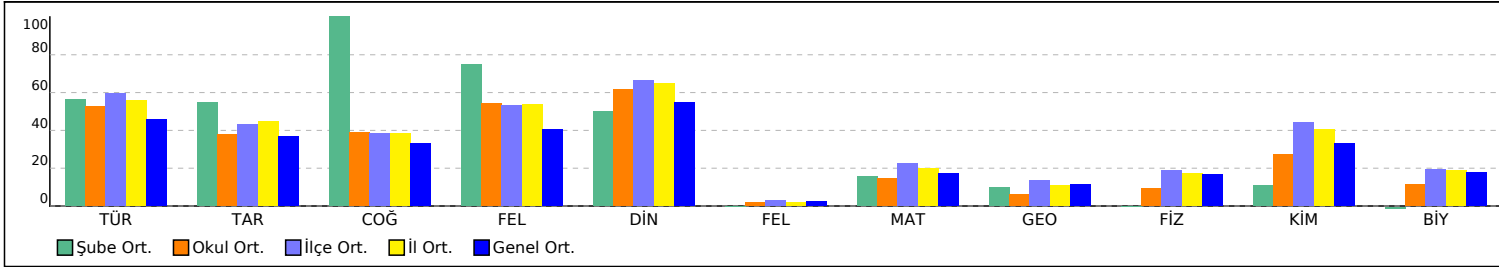
C (1)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT										
	Türkçe			Tarih			Coğrafya			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan	
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan				
	26,00	14,00	22,50	3,00	1,00	2,75	5,00	0,00	5,00	4,00	1,00	3,75	3,00	2,00	2,50				6,00	5,00	4,75	1,00	0,00	1,00				1,00	1,00	0,75	0,00	1,00	-0,25	49,00	25,00	42,75	239,980	
	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲
Okul (67)	24,21	12,69	21,04	2,33	1,76	1,89	2,30	1,44	1,94	2,95	0,94	2,72	3,35	1,08	3,08	0,09	0,02	0,09	5,29	3,97	4,30	0,71	0,46	0,59	1,02	1,51	0,64	2,09	0,67	1,92	1,00	1,24	0,69	45,34	25,78	38,90	225,330	
İlçe (186)	26,32	10,18	23,78	2,51	1,38	2,16	2,22	1,20	1,91	2,85	0,78	2,66	3,48	0,69	3,31	0,16	0,06	0,15	7,75	3,99	6,75	1,51	0,64	1,35	1,80	1,98	1,31	3,32	0,89	3,09	1,50	1,35	1,16	53,42	23,14	47,63	252,500	
İl (365)	25,09	11,09	22,32	2,59	1,43	2,23	2,24	1,34	1,91	2,89	0,86	2,68	3,46	0,89	3,24	0,10	0,06	0,09	6,83	3,67	5,91	1,22	0,57	1,08	1,68	1,87	1,21	3,07	0,86	2,85	1,46	1,36	1,12	50,63	24,00	44,64	239,990	
Genel (12375)	21,50	12,81	18,29	2,27	1,73	1,84	2,05	1,54	1,66	2,27	0,97	2,03	2,97	0,94	2,73	0,18	0,24	0,12	6,26	4,60	5,11	1,32	0,80	1,12	1,69	2,04	1,18	2,58	1,07	2,31	1,41	1,39	1,06	44,50	28,13	37,45	221,000	

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.

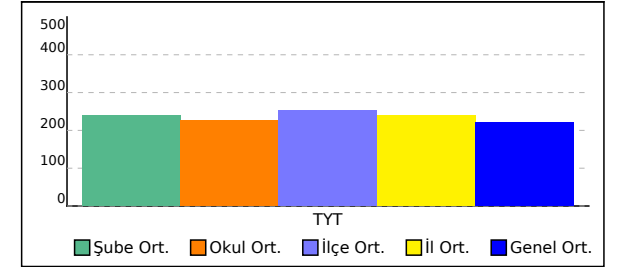
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
C şubesinde	1				
Okulunuzda	67	8			
YAHYALI ilçesinde	186	18	2		
KAYSERİ ilinde	365	35	3	2	
Genelde	12375	1171	166	81	40

DERECELER
Genelde sınava 1171 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 300. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 35 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 19. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 18 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 13. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





# C ŞUBE KARNESİ

<b>İL</b>	<b>İLÇE</b>	<b>OKUL</b>	<b>SINAV</b>
<b>KAYSERİ</b>	<b>YAHYALI</b>	<b>Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi</b>	<b>1328000 TG TYT Denemesi</b>

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	%
<b>TYT Türkçe (1 Öğrenci)</b>	40	26,00	14,00	65
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>26,00</b>	<b>14,00</b>	<b>65</b>
[+] Gerçek, Mecaz, Yan, Terim Anlamlılık	2	2,00	0	100
[+] Sözcükte Anlam (Genel)	1	1,00	0	100
[-] Sözcükte Anlam	1	0	1,00	0
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem	1	0	1,00	0
[+] Ses Bilgisi	1	1,00	0	100
[+] Cümlede Anlam	1	1,00	0	100
[+] Cümlede Anlam (Genel)	2	1,00	1,00	50
[-] Yazım Kuralları	2	0	2,00	0
[+] Noktalama İşaretleri	2	1,00	1,00	50
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Fiil	1	0	1,00	0
[-] Cümlelerin Ögeleri	1	0	1,00	0
[+] Yardımcı Düşünceler	8	8,00	0	100
[+] Akışı Bozan Cümle	1	1,00	0	100
[+] Paragrafı İkiye Bölme	1	1,00	0	100
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1,00	1,00	50
[-] Konu	3	1,00	2,00	33
[+] Paragraf Tamamlama	2	2,00	0	100
[+] Ana Düşünce	2	1,00	1,00	50
[+] Parçaya Bağlı Çoklu Soru	6	4,00	2,00	67

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Sosyal (1 Öğrenci)</b>	25	15,00	4,00	60
<b>Tarih</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>1,00</b>	<b>60</b>
[-] Mondros Ateşkes Antlaşması ve Sonrasındaki Gelişmeler	1	0	0	0
[+] Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri	1	1,00	0	100
[+] Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	1	1,00	0	100
[+] Orta Asya Kültürü	1	1,00	0	100
[-] Atatürkçü Düşünce Sistemi ve Atatürk İlkeleri	1	0	1,00	0
<b>Coğrafya</b>	<b>5</b>	<b>5,00</b>	<b>0</b>	<b>100</b>
[+] Türkiye'deki Doğal Bitkiler	1	1,00	0	100
[+] Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	1	1,00	0	100
[+] Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması	1	1,00	0	100
[+] Doğal, Beşerî ve Ekonomik Özelliklere Göre Bölgeler	1	1,00	0	100
[+] Doğal Afetler	1	1,00	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>10</b>	<b>4,00</b>	<b>1,00</b>	<b>40</b>
[+] Ahlak Felsefesinin Temel Soruları	2	1,00	0	50
[+] Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar	1	1,00	0	100
[+] Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	1	1,00	0	100
[-] Pozitivizm	1	0	1,00	0
[+] Aristoteles	2	1,00	0	50
[-] Descartes	1	0	0	0
[-] Sokrates	1	0	0	0
[-] Pozitivizm (Olguculuk)	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,00</b>	<b>2,00</b>	<b>60</b>
[-] Allah'ın İsim ve Sıfatları	1	0	1,00	0
[+] İnsanın Fıtratı (Doğası/Tabiatı) ve Din	1	1,00	0	100
[+] İsrâ 17/36. ve Mülk 67/23.	1	1,00	0	100
[-] İslam Düşüncesindeki Yorum Farklılıklarının Sebepleri	1	0	1,00	0
[+] Din ve Çevre	1	1,00	0	100

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Matematik (1 Öğrenci)</b>	40	7,00	5,00	18
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6,00</b>	<b>5,00</b>	<b>20</b>
[+] Kümelerde Problemler	1	1,00	0	100
[-] Sayılar	1	0	0	0
[-] Rasyonel Sayılar	1	0	1,00	0
[-] Bileşik Önermeler, Açık Önermeler ve İspat Yöntemleri	1	0	0	0
[+] Denklem Çözme	1	1,00	0	100
[-] Rasyonel Sayılarda Dört İşlem ve Sıralama	1	0	0	0
[+] Köklü İfadelerin Özellikleri	1	1,00	0	100
[-] Sayı Kümeleri ve Basamak Kavramı	2	0	0	0
[+] Tek - Çift Sayılar	1	1,00	0	100
[-] Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	1,00	0
[+] Bileşke Fonksiyon	1	1,00	0	100
[-] Fonksiyon Çeşitleri ve Fonksiyonlarda Dört İşlem	1	0	0	0
[-] Kümelerde İşlemler ve Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
[-] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	1,00	0
[-] Bölme - Bölünebilme	1	0	1,00	0
[-] Kesir Problemleri	1	0	0	0
[+] Yaş Problemleri	1	1,00	0	100
[-] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0	0	0
[-] Polinomun Tanımı ve Özellikleri	1	0	1,00	0
[-] Denklem Kurma Problemleri	1	0	0	0
[-] Hareket(Hız) Problemleri	1	0	0	0
[-] Yüzde Problemleri	1	0	0	0
[-] Doğru Orantı	2	0	0	0
[-] Muhakeme Problemleri	1	0	0	0
[-] Ortalamalar	1	0	0	0
[-] Sayı Problemleri	1	0	0	0
[-] Olasılık	1	0	0	0
[-] Sıralama ve Sayma	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>1,00</b>	<b>0</b>	<b>10</b>
[-] Üçgende Açılar	2	0	0	0
[-] Dik Prizmalar	2	0	0	0
[+] Özel Üçgenler	1	1,00	0	100
[-] Dikdörtgen	2	0	0	0
[-] Üçgende Kenarortay	1	0	0	0
[-] Kare	1	0	0	0
[-] Üçgende Benzerlik	1	0	0	0

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Fen (1 Öğrenci)</b>	20	1,00	2,00	5
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
[-] Hal Değişimi ve Bu Değişime Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
[-] Sıvılarda Basınç	1	0	0	0
[-] Kılcalık ve Yüzey Gerilimi - Adezyon ve Kohezyon Kuvvetleri	1	0	0	0
[-] İş Enerji İlişkisi Mekanik Enerji	1	0	0	0
[-] Etki Tepki Yasaları ve Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
[-] Kırılma ve Renk	1	0	0	0
[-] Akım ve Eşdeğer Direnç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1,00</b>	<b>1,00</b>	<b>14</b>
[+] Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1,00	0	100
[-] İyonik, Kovalent ve Metalik Bağın Yapısı ve Adlandırılması	2	0	0	0
[-] Periyodik Sistemdeki Yerleşim ve Periyodik Özellikler	1	0	1,00	0
[-] Kimyasal Hesaplamalar	1	0	0	0
[-] Asitlerin/Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
[-] Derişik ve Seyreltik Çözelti, Derişim, Çözümlerde Kaynama ve Donma Noktası	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>0</b>
[-] Hücre Zarından Madde Geçişine İlişkin Kontrollü Deney	1	0	0	0
[-] Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Kategoriler ve Bu Kategoriler Arasındaki Hiyerarşi	1	0	1,00	0
[-] Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikler	1	0	0	0
[-] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
[-] Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü	1	0	0	0
[-] Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0

# 12 ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

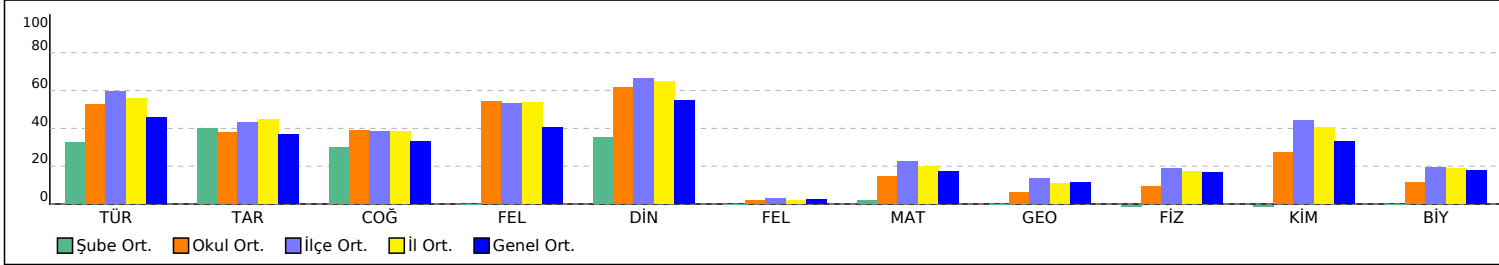
12 (1)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih			Coğrafya			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
	18,00	20,00	13,00	2,00	0,00	2,00	2,00	2,00	1,50				2,00	1,00	1,75				1,00	2,00	0,50				0,00	1,00	-0,25	0,00	2,00	-0,50				25,00	28,00	18,00	157,060
	▼	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (67)	24,21	12,69	21,04	2,33	1,76	1,89	2,30	1,44	1,94	2,95	0,94	2,72	3,35	1,08	3,08	0,09	0,02	0,09	5,29	3,97	4,30	0,71	0,46	0,59	1,02	1,51	0,64	2,09	0,67	1,92	1,00	1,24	0,69	45,34	25,78	38,90	225,330
İlçe (186)	26,32	10,18	23,78	2,51	1,38	2,16	2,22	1,20	1,91	2,85	0,78	2,66	3,48	0,69	3,31	0,16	0,06	0,15	7,75	3,99	6,75	1,51	0,64	1,35	1,80	1,98	1,31	3,32	0,89	3,09	1,50	1,35	1,16	53,42	23,14	47,63	252,500
İl (365)	25,09	11,09	22,32	2,59	1,43	2,23	2,24	1,34	1,91	2,89	0,86	2,68	3,46	0,89	3,24	0,10	0,06	0,09	6,83	3,67	5,91	1,22	0,57	1,08	1,68	1,87	1,21	3,07	0,86	2,85	1,46	1,36	1,12	50,63	24,00	44,64	239,990
Genel (12375)	21,50	12,81	18,29	2,27	1,73	1,84	2,05	1,54	1,66	2,27	0,97	2,03	2,97	0,94	2,73	0,18	0,24	0,12	6,26	4,60	5,11	1,32	0,80	1,12	1,69	2,04	1,18	2,58	1,07	2,31	1,41	1,39	1,06	44,50	28,13	37,45	221,000

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.

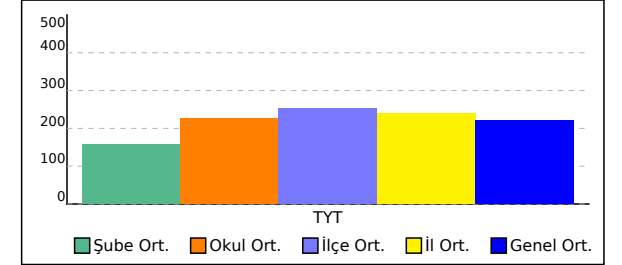
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12 şubesinde	1				
Okulunuzda	67	8			
YAHYALI ilçesinde	186	18	2		
KAYSERİ ilinde	365	35	3	2	
Genelde	12375	1171	166	81	40

DERECELER
Genelde sınava 1171 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 860. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 35 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 35. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 18 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 18. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 8. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12 ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

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	%
<b>TYT Türkçe (1 Öğrenci)</b>	40	18,00	20,00	45
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>18,00</b>	<b>20,00</b>	<b>45</b>
[+] Gerçek, Mecaz, Yan, Terim Anlamlılık	2	2,00	0	100
[+] Sözcükte Anlam (Genel)	1	1,00	0	100
[-] Sözcükte Anlam	1	0	1,00	0
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem	1	0	1,00	0
[-] Ses Bilgisi	1	0	0	0
[+] Cümlede Anlam	1	1,00	0	100
[+] Cümlede Anlam (Genel)	2	1,00	0	50
[-] Yazım Kuralları	2	0	2,00	0
[-] Noktalama İşaretleri	2	0	2,00	0
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Fiil	1	0	1,00	0
[-] Cümlelerin Ögeleri	1	0	1,00	0
[+] Yardımcı Düşünceler	8	5,00	3,00	63
[+] Akışı Bozan Cümle	1	1,00	0	100
[-] Paragrafı İkiye Bölme	1	0	1,00	0
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	2,00	0	100
[+] Konu	3	2,00	1,00	67
[+] Paragraf Tamamlama	2	2,00	0	100
[-] Ana Düşünce	2	0	2,00	0
[-] Parçaya Bağlı Çoklu Soru	6	1,00	5,00	17

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Sosyal (1 Öğrenci)</b>	25	6,00	3,00	24
<b>Tarih</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
[+] Mondros Ateskes Antlaşması ve Sonrasındaki Gelişmeler	1	1,00	0	100
[-] Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri	1	0	0	0
[-] Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	1	0	0	0
[+] Orta Asya Kültürü	1	1,00	0	100
[-] Atatürkçü Düşünce Sistemi ve Atatürk İlkeleri	1	0	0	0
<b>Coğrafya</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>2,00</b>	<b>40</b>
[-] Türkiye'deki Doğal Bitkiler	1	0	0	0
[-] Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	1	0	1,00	0
[-] Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması	1	0	1,00	0
[+] Doğal, Beşerî ve Ekonomik Özelliklere Göre Bölgeler	1	1,00	0	100
[+] Doğal Afetler	1	1,00	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
[-] Ahlak Felsefesinin Temel Soruları	2	0	0	0
[-] Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar	1	0	0	0
[-] Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	1	0	0	0
[-] Pozitivizm	1	0	0	0
[-] Aristoteles	2	0	0	0
[-] Descartes	1	0	0	0
[-] Sokrates	1	0	0	0
[-] Pozitivizm (Olguculuk)	1	0	0	0
<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>2,00</b>	<b>1,00</b>	<b>40</b>
[+] Allah'ın İsim ve Sıfatları	1	1,00	0	100
[+] İnsanın Fıtratı (Doğası/Tabiatı) ve Din	1	1,00	0	100
[-] İsrâ 17/36. ve Mülk 67/23.	1	0	0	0
[-] İslam Düşüncesindeki Yorum Farklılıklarının Sebepleri	1	0	0	0
[-] Din ve Çevre	1	0	1,00	0

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Matematik (1 Öğrenci)</b>	40	1,00	2,00	3
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1,00</b>	<b>2,00</b>	<b>3</b>
[-] Kümelerde Problemler	1	0	1,00	0
[-] Sayılar	1	0	0	0
[-] Rasyonel Sayılar	1	0	0	0
[-] Bileşik Önermeler, Açık Önermeler ve İspat Yöntemleri	1	0	0	0
[-] Denklem Çözme	1	0	0	0
[-] Rasyonel Sayılarda Dört İşlem ve Sıralama	1	0	0	0
[-] Köklü İfadelerin Özellikleri	1	0	0	0
[-] Sayı Kümeleri ve Basamak Kavramı	2	0	0	0
[-] Tek - Çift Sayılar	1	0	1,00	0
[-] Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
[-] Bileşke Fonksiyon	1	0	0	0
[-] Fonksiyon Çeşitleri ve Fonksiyonlarda Dört İşlem	1	0	0	0
[-] Kümelerde İşlemler ve Kartezyen Çarpım	1	0	0	0
[-] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0	0
[-] Bölme - Bölünebilme	1	0	0	0
[-] Kesir Problemleri	1	0	0	0
[+] Yaş Problemleri	1	1,00	0	100
[-] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0	0	0
[-] Polinomun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
[-] Denklem Kurma Problemleri	1	0	0	0
[-] Hareket(Hız) Problemleri	1	0	0	0
[-] Yüzde Problemleri	1	0	0	0
[-] Doğru Orantı	2	0	0	0
[-] Muhakeme Problemleri	1	0	0	0
[-] Ortalamalar	1	0	0	0
[-] Sayı Problemleri	1	0	0	0
[-] Olasılık	1	0	0	0
[-] Sıralama ve Sayma	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
[-] Üçgende Açılar	2	0	0	0
[-] Dik Prizmalar	2	0	0	0
[-] Özel Üçgenler	1	0	0	0
[-] Dikdörtgen	2	0	0	0
[-] Üçgende Kenarortay	1	0	0	0
[-] Kare	1	0	0	0
[-] Üçgende Benzerlik	1	0	0	0

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Fen (1 Öğrenci)</b>	20	0	3,00	0
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1,00</b>	<b>0</b>
[-] Hal Değişimi ve Bu Değişime Etki Eden Faktörler	1	0	0	0
[-] Sıvılarda Basınç	1	0	1,00	0
[-] Kılcalık ve Yüzey Gerilimi - Adezyon ve Kohezyon Kuvvetleri	1	0	0	0
[-] İş Enerji İlişkisi Mekanik Enerji	1	0	0	0
[-] Etki Tepki Yasaları ve Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
[-] Kırılma ve Renk	1	0	0	0
[-] Akım ve Eşdeğer Direnç	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>2,00</b>	<b>0</b>
[-] Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0	1,00	0
[-] İyonik, Kovalent ve Metalik Bağın Yapısı ve Adlandırılması	2	0	0	0
[-] Periyodik Sistemdeki Yerleşim ve Periyodik Özellikler	1	0	0	0
[-] Kimyasal Hesaplamalar	1	0	0	0
[-] Asitlerin/Bazların Tepkimeleri	1	0	1,00	0
[-] Derişik ve Seyreltik Çözelti, Derişim, Çözümlerde Kaynama ve Donma Noktası	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
[-] Hücre Zarından Madde Geçişine İlişkin Kontrollü Deney	1	0	0	0
[-] Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Kategoriler ve Bu Kategoriler Arasındaki Hiyerarşi	1	0	0	0
[-] Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikler	1	0	0	0
[-] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0	0
[-] Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü	1	0	0	0
[-] Hücre Bölünmeleri	1	0	0	0

# 12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

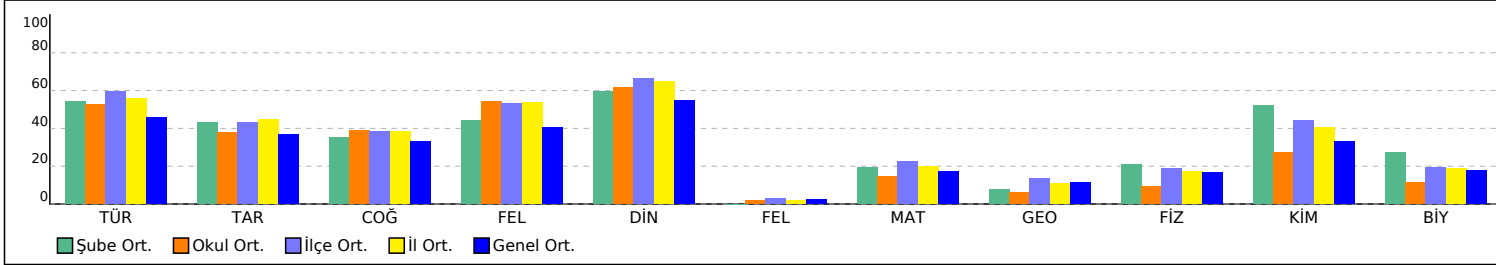
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih			Coğrafya			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12A (21)	24,67	11,52	21,79	2,48	1,29	2,15	2,05	1,10	1,77	2,33	0,48	2,21	3,29	1,24	2,98				6,81	3,81	5,86	0,81	0,24	0,75	2,10	2,57	1,45	3,90	1,00	3,65	2,19	2,14	1,65	50,63	25,39	44,26	243,870
	▲	▼	▲	▲	▼	▲	◆	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	
Okul (67)	24,21	12,69	21,04	2,33	1,76	1,89	2,30	1,44	1,94	2,95	0,94	2,72	3,35	1,08	3,08	0,09	0,02	0,09	5,29	3,97	4,30	0,71	0,46	0,59	1,02	1,51	0,64	2,09	0,67	1,92	1,00	1,24	0,69	45,34	25,78	38,90	225,330
İlçe (186)	26,32	10,18	23,78	2,51	1,38	2,16	2,22	1,20	1,91	2,85	0,78	2,66	3,48	0,69	3,31	0,16	0,06	0,15	7,75	3,99	6,75	1,51	0,64	1,35	1,80	1,98	1,31	3,32	0,89	3,09	1,50	1,35	1,16	53,42	23,14	47,63	252,500
İl (365)	25,09	11,09	22,32	2,59	1,43	2,23	2,24	1,34	1,91	2,89	0,86	2,68	3,46	0,89	3,24	0,10	0,06	0,09	6,83	3,67	5,91	1,22	0,57	1,08	1,68	1,87	1,21	3,07	0,86	2,85	1,46	1,36	1,12	50,63	24,00	44,64	239,990
Genel (12375)	21,50	12,81	18,29	2,27	1,73	1,84	2,05	1,54	1,66	2,27	0,97	2,03	2,97	0,94	2,73	0,18	0,24	0,12	6,26	4,60	5,11	1,32	0,80	1,12	1,69	2,04	1,18	2,58	1,07	2,31	1,41	1,39	1,06	44,50	28,13	37,45	221,000

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.

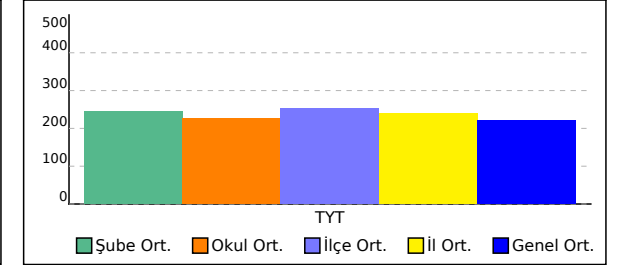
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12A şubesinde	21				
Okulunuzda	67	8			
YAHYALI ilçesinde	186	18	2		
KAYSERİ ilinde	365	35	3	2	
Genelde	12375	1171	166	81	40

DERECELER
Genelde sınavta 1171 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 281. oldu
KAYSERİ ilinde sınavta 35 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 15. oldu
YAHYALI ilçesinde sınavta 18 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 10. oldu
Okulunuzda sınavta 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV			
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi			

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	%
<b>TYT Türkçe (21 Öğrenci)</b>	40	24,67	11,52	62
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24,67</b>	<b>11,52</b>	<b>62</b>
[+] Sözcükte Anlam	1	0,43	0,57	43
[+] Gerçek, Mecaz, Yan, Terim Anlamlılık	2	1,43	0,57	71
[+] Sözcükte Anlam (Genel)	1	0,52	0,29	52
[+] Cümlede Anlam (Genel)	2	1,10	0,81	55
[+] Cümlede Anlam	1	0,52	0,33	52
[+] Ses Bilgisi	1	0,29	0,43	29
[+] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem	1	0,05	0,19	5
[+] Cümlelerin Öğeleri	1	0,62	0,05	62
[+] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Fiil	1	0,38	0,19	38
[+] Noktalamaya İşaretleri	2	1,10	0,76	55
[+] Yazım Kuralları	2	0,48	1,33	24
[+] Paragrafı İkiye Bölme	1	0,71	0,29	71
[+] Akışı Bozan Cümle	1	0,76	0,10	76
[+] Yardımcı Düşünceler	8	6,14	1,57	77
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1,10	0,67	55
[+] Konu	3	2,24	0,57	75
[+] Ana Düşünce	2	1,81	0,14	90
[+] Paragraf Tamamlama	2	1,57	0,29	79
[+] Parçaya Bağlı Çoklu Soru	6	3,43	2,38	57

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Sosyal (21 Öğrenci)</b>	25	10,14	4,10	41
<b>Tarih</b>	<b>5</b>	<b>2,48</b>	<b>1,29</b>	<b>50</b>
[+] Orta Asya Kültürü	1	0,90	0,05	90
[+] Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	1	0,67	0,14	67
[+] Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri	1	0,10	0,05	10
[+] Mondros Ateşkes Antlaşması ve Sonrasındaki Gelişmeler	1	0,62	0,24	62
[+] Atatürkçü Düşünce Sistemi ve Atatürk İlkeleri	1	0,19	0,81	19
<b>Coğrafya</b>	<b>5</b>	<b>2,05</b>	<b>1,10</b>	<b>41</b>
[+] Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	1	0,14	0,05	14
[+] Türkiye'deki Doğal Bitkiler	1	0,29	0,14	29
[+] Doğal, Beşerî ve Ekonomik Özelliklere Göre Bölgeler	1	0,57	0,19	57
[+] Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması	1	0,10	0,71	10
[+] Doğal Afetler	1	0,95	0	95
<b>Felsefe</b>	<b>10</b>	<b>2,33</b>	<b>0,48</b>	<b>23</b>
[+] Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	1	0,38	0,10	38
[+] Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar	1	0,52	0,05	52
[+] Ahlak Felsefesinin Temel Soruları	2	0,52	0,19	26
[+] Aristoteles	2	0,57	0,05	29
[+] Pozitivizm	1	0,33	0,10	33
[+] Sokrates	1	0	0	0
[+] Descartes	1	0	0	0
[+] Pozitivizm (Olguculuk)	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,29</b>	<b>1,24</b>	<b>66</b>
[+] İsrâ 17/36. ve Mülk 67/23.	1	0,95	0,05	95
[+] İnsanın Fıtratı (Doğası/Tabiatı) ve Din	1	0,71	0,29	71
[+] Allah'ın İsim ve Sıfatları	1	0,38	0,29	38
[+] Din ve Çevre	1	0,52	0,38	52
[+] İslam Düşüncesindeki Yorum Farklılıklarının Sebepleri	1	0,71	0,24	71

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Matematik (21 Öğrenci)</b>	40	7,62	4,05	19
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>6,81</b>	<b>3,81</b>	<b>23</b>
[+] Rasyonel Sayılar	1	0,71	0,10	71
[+] Sayılar	1	0,29	0	29
[+] Kümelerde Problemler	1	0,14	0	14
[+] Köklü İfadelerin Özellikleri	1	0,62	0,10	62
[+] Rasyonel Sayılarda Dört İşlem ve Sıralama	1	0,19	0,33	19
[+] Denklem Çözme	1	0,52	0,05	52
[+] Bileşik Önermeler, Açık Önermeler ve İspat Yöntemleri	1	0,43	0,19	43
[+] Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0,29	0,29	29
[+] Tek - Çift Sayılar	1	0,48	0,05	48
[+] Sayı Kümeleri ve Basamak Kavramı	2	0,38	0,52	19
[+] Bölme - Bölünebilme	1	0,86	0,14	86
[+] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0,24	0,33	24
[+] Kümelerde İşlemler ve Kartezyen Çarpım	1	0,57	0,10	57
[+] Fonksiyon Çeşitleri ve Fonksiyonlarda Dört İşlem	1	0,05	0	5
[+] Bileşke Fonksiyon	1	0,29	0,05	29
[+] Polinomun Tanımı ve Özellikleri	1	0,05	0,10	5
[+] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0,05	0,43	5
[+] Yaş Problemleri	1	0,19	0,05	19
[+] Kesir Problemleri	1	0,05	0	5
[+] Doğru Orantı	2	0,24	0,19	12
[+] Yüzde Problemleri	1	0	0,05	0
[+] Hareket(Hız) Problemleri	1	0,05	0,05	5
[+] Denklem Kurma Problemleri	1	0	0,05	0
[+] Sayı Problemleri	1	0	0	0
[+] Ortalamalar	1	0	0,05	0
[+] Muhakeme Problemleri	1	0,05	0,24	5
[+] Sıralama ve Sayma	1	0	0,24	0
[+] Olasılık	1	0,10	0,14	10
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0,81</b>	<b>0,24</b>	<b>8</b>
[+] Dik Prizmalar	2	0	0,05	0
[+] Üçgende Açılar	2	0,19	0	10
[+] Kare	1	0	0,10	0
[+] Üçgende Kenarortay	1	0,05	0,05	5
[+] Dikdörtgen	2	0,14	0	7
[+] Özel Üçgenler	1	0,38	0,05	38
[+] Üçgende Benzerlik	1	0,05	0	5

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Fen (21 Öğrenci)</b>	20	8,19	5,71	41
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>2,10</b>	<b>2,57</b>	<b>30</b>
[+] Kılçalık ve Yüzey Gerilimi - Adezyon ve Kohezyon Kuvvetleri	1	0,48	0,43	48
[+] Sıvılarda Basınç	1	0,43	0,38	43
[+] Hal Değişimi ve Bu Değişime Etki Eden Faktörler	1	0,33	0,38	33
[+] Etki Tepki Yasaları ve Sürtünme Kuvveti	1	0,43	0,33	43
[+] İş Enerji İlişkisi Mekanik Enerji	1	0,19	0,19	19
[+] Akım ve Eşdeğer Direnç	1	0,14	0,38	14
[+] Kırılma ve Renk	1	0,10	0,48	10
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>3,90</b>	<b>1,00</b>	<b>56</b>
[+] Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0,76	0,19	76
[+] Periyodik Sistemdeki Yerleşim ve Periyodik Özellikler	1	0,86	0,05	86
[+] İyonik, Kovalent ve Metalik Bağın Yapısı ve Adlandırılması	2	1,62	0,24	81
[+] Asitlerin/Bazların Tepkimeleri	1	0,10	0,10	10
[+] Kimyasal Hesaplamalar	1	0,19	0,19	19
[+] Derişik ve Seyreltik Çözelti, Derişim, Çözeltilerde Kaynama ve Donma Noktası	1	0,38	0,24	38
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>2,19</b>	<b>2,14</b>	<b>37</b>
[+] Hücre Zarından Madde Geçişine İlişkin Kontrollü Deney	1	0,24	0,19	24
[+] Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikler	1	0,67	0,29	67
[+] Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Kategoriler ve Bu Kategoriler Arasındaki Hiyerarşi	1	0,19	0,67	19
[+] Hücre Bölünmeleri	1	0,29	0,52	29
[+] Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü	1	0,43	0,14	43
[+] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0,38	0,33	38

# 12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

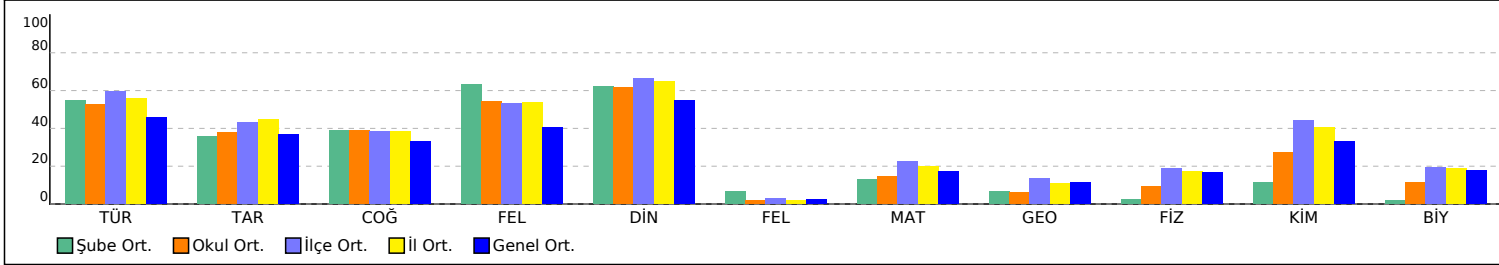
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih			Coğrafya			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12B (17)	24,88	11,71	21,96	2,29	2,06	1,78	2,35	1,65	1,94	3,41	1,00	3,16	3,35	1,00	3,10	0,35	0,06	0,34	5,00	4,35	3,91	0,88	0,88	0,66	0,43	1,00	0,18	0,93	0,50	0,80	0,29	0,64	0,12	44,16	24,85	37,95	222,140
	▲	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲
Okul (67)	24,21	12,69	21,04	2,33	1,76	1,89	2,30	1,44	1,94	2,95	0,94	2,72	3,35	1,08	3,08	0,09	0,02	0,09	5,29	3,97	4,30	0,71	0,46	0,59	1,02	1,51	0,64	2,09	0,67	1,92	1,00	1,24	0,69	45,34	25,78	38,90	225,330
İlçe (186)	26,32	10,18	23,78	2,51	1,38	2,16	2,22	1,20	1,91	2,85	0,78	2,66	3,48	0,69	3,31	0,16	0,06	0,15	7,75	3,99	6,75	1,51	0,64	1,35	1,80	1,98	1,31	3,32	0,89	3,09	1,50	1,35	1,16	53,42	23,14	47,63	252,500
İl (365)	25,09	11,09	22,32	2,59	1,43	2,23	2,24	1,34	1,91	2,89	0,86	2,68	3,46	0,89	3,24	0,10	0,06	0,09	6,83	3,67	5,91	1,22	0,57	1,08	1,68	1,87	1,21	3,07	0,86	2,85	1,46	1,36	1,12	50,63	24,00	44,64	239,990
Genel (12375)	21,50	12,81	18,29	2,27	1,73	1,84	2,05	1,54	1,66	2,27	0,97	2,03	2,97	0,94	2,73	0,18	0,24	0,12	6,26	4,60	5,11	1,32	0,80	1,12	1,69	2,04	1,18	2,58	1,07	2,31	1,41	1,39	1,06	44,50	28,13	37,45	221,000

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.

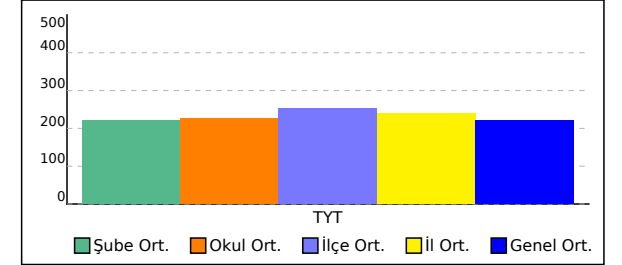
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12B şubesinde	17				
Okulunuzda	67	8			
YAHYALI ilçesinde	186	18	2		
KAYSERİ ilinde	365	35	3	2	
Genelde	12375	1171	166	81	40

DERECELER
Genelde sınava 1171 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 392. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 35 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 25. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 18 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 15. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

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	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
<b>TYT Türkçe (17 Öğrenci)</b>	40	24,88	11,71	62	<b>TYT Sosyal (17 Öğrenci)</b>	25	11,76	5,76	47	<b>TYT Matematik (17 Öğrenci)</b>	40	5,88	5,24	15
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24,88</b>	<b>11,71</b>	<b>62</b>	<b>Tarih</b>	<b>5</b>	<b>2,29</b>	<b>2,06</b>	<b>46</b>	<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5,00</b>	<b>4,35</b>	<b>17</b>
[+] Sözcükte Anlam	1	0,71	0,29	71	[+] Orta Asya Kültürü	1	0,94	0,06	94	[+] Rasyonel Sayılar	1	0,53	0,18	53
[+] Gerçek, Mecaz, Yan, Terim Anlamlilik	2	1,47	0,53	74	[-] Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye	1	0,47	0,41	47	[-] Sayılar	1	0,24	0,18	24
[+] Sözcükte Anlam (Genel)	1	0,59	0,29	59	[-] Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri	1	0,35	0,29	35	[-] Kümelerde Problemler	1	0,06	0,18	6
[+] Cümlede Anlam (Genel)	2	1,00	0,88	50	[-] Mondros Ateşkes Antlaşması ve Sonrasındaki Gelişmeler	1	0,41	0,53	41	[+] Köklü İfadelerin Özellikleri	1	0,53	0,12	53
[-] Cümlede Anlam	1	0,41	0,41	41	[-] Atatürkçü Düşünce Sistemi ve Atatürk İlkeleri	1	0,12	0,76	12	[-] Rasyonel Sayılarda Dört İşlem ve Sıralama	1	0,24	0,35	24
[-] Ses Bilgisi	1	0,29	0,41	29	<b>Coğrafya</b>	<b>5</b>	<b>2,35</b>	<b>1,65</b>	<b>47</b>	[-] Denklem Çözme	1	0,29	0	29
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem	1	0,06	0,29	6	[-] Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	1	0,18	0,18	18	[-] Bileşik Önermeler, Açık Önermeler ve İspat Yöntemleri	1	0,12	0,06	12
[+] Cümlelerin Öğeleri	1	0,59	0,12	59	[-] Türkiye'deki Doğal Bitkiler	1	0,35	0,41	35	[-] Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0,41	0
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Fiil	1	0,18	0,53	18	[+] Doğal, Beşerî ve Ekonomik Özelliklere Göre Bölgeler	1	0,71	0,24	71	[-] Tek - Çift Sayılar	1	0,24	0,24	24
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,82	0,94	41	[-] Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması	1	0,18	0,76	18	[-] Sayı Kümeleri ve Basamak Kavramı	2	0,41	0,29	21
[-] Yazım Kuralları	2	0,29	1,35	15	[+] Doğal Afetler	1	0,94	0,06	94	[-] Bölme - Bölünebilme	1	0,29	0,35	29
[+] Paragrafı İkiye Bölme	1	0,82	0,18	82	<b>Felsefe</b>	<b>10</b>	<b>3,76</b>	<b>1,06</b>	<b>38</b>	[-] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0,47	0,18	47
[+] Akışı Bozan Cümle	1	0,88	0,06	88	[+] Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	1	0,65	0,24	65	[-] Kümelerde İşlemler ve Kartezyen Çarpım	1	0,29	0,24	29
[+] Yardımcı Düşünceler	8	6,29	1,59	79	[+] Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar	1	0,88	0	88	[-] Fonksiyon Çeşitleri ve Fonksiyonlarda Dört İşlem	1	0,06	0,06	6
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1,41	0,53	71	[-] Ahlak Felsefesinin Temel Soruları	2	0,82	0,24	41	[-] Bileşke Fonksiyon	1	0,18	0	18
[+] Konu	3	2,35	0,47	78	[-] Aristoteles	2	0,76	0,29	38	[-] Polinomun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0,12	0
[+] Ana Düşünce	2	1,41	0,53	71	[-] Pozitivizm	1	0,47	0,29	47	[-] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0,12	0,24	12
[+] Paragraf Tamamlama	2	1,71	0,29	85	[-] Sokrates	1	0,06	0	6	[-] Yaş Problemleri	1	0,12	0	12
[+] Parçaya Bağlı Çoklu Soru	6	3,59	2,00	60	[-] Descartes	1	0,06	0	6	[-] Kesir Problemleri	1	0,12	0,06	12
					[-] Pozitivizm (Olguculuk)	1	0,06	0	6	[-] Doğru Orantı	2	0,41	0,24	21
					<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,35</b>	<b>1,00</b>	<b>67</b>	[-] Yüzde Problemleri	1	0	0,06	0
					[+] İsrâ 17/36. ve Mülk 67/23.	1	0,76	0,18	76	[-] Hareket(Hız) Problemleri	1	0	0,06	0
					[+] İnsanın Fıtratı (Doğası/Tabiatı) ve Din	1	0,76	0,18	76	[-] Denklem Kurma Problemleri	1	0	0	0
					[-] Allah'ın İsim ve Sıfatları	1	0,35	0,29	35	[-] Sayı Problemleri	1	0,06	0	6
					[+] Din ve Çevre	1	0,65	0,29	65	[-] Ortalamalar	1	0	0	0
					[+] İslam Düşüncesindeki Yorum Farklılıklarının Sebepleri	1	0,82	0,06	82	[-] Muhakeme Problemleri	1	0,06	0,47	6
										[-] Sıralama ve Sayma	1	0	0,12	0
										[-] Olasılık	1	0,18	0,18	18
										<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0,88</b>	<b>0,88</b>	<b>9</b>
										[-] Dik Prizmalar	2	0,06	0,06	3
										[-] Üçgende Açılar	2	0,41	0	21
										[-] Kare	1	0	0,18	0
										[-] Üçgende Kenarortay	1	0,06	0	6
										[-] Dikdörtgen	2	0,06	0,24	3
										[-] Özel Üçgenler	1	0,24	0,12	24
										[-] Üçgende Benzerlik	1	0,06	0,29	6

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Fen (14 Öğrenci)</b>	20	1,64	2,14	8
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0,43</b>	<b>1,00</b>	<b>6</b>
[-] Kılcallık ve Yüzey Gerilimi - Adezyon ve Kohezyon Kuvvetleri	1	0,07	0,29	7
[-] Sıvılarda Basınç	1	0,07	0,07	7
[-] Hal Değişimi ve Bu Değişime Etki Eden Faktörler	1	0,07	0,36	7
[-] Etki Tepki Yasaları ve Sürtünme Kuvveti	1	0,07	0,07	7
[-] İş Enerji İlişkisi Mekanik Enerji	1	0,07	0	7
[-] Akım ve Eşdeğer Direnç	1	0,07	0	7
[-] Kırılma ve Renk	1	0	0,21	0
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0,93</b>	<b>0,50</b>	<b>13</b>
[+] Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0,57	0,36	57
[-] Periyodik Sistemdeki Yerleşim ve Periyodik Özellikler	1	0,21	0	21
[-] İyonik, Kovalent ve Metalik Bağın Yapısı ve Adlandırılması	2	0,14	0,14	7
[-] Asitlerin/Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
[-] Kimyasal Hesaplamalar	1	0	0	0
[-] Derişik ve Seyreltik Çözeltiler, Derişim, Çözeltilerde Kaynama ve Donma Noktası	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0,29</b>	<b>0,64</b>	<b>5</b>
[-] Hücre Zarından Madde Geçişine İlişkin Kontrollü Deney	1	0	0	0
[-] Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikler	1	0,07	0	7
[-] Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Kategoriler ve Bu Kategoriler Arasındaki Hiyerarşi	1	0	0,43	0
[-] Hücre Bölünmeleri	1	0	0,07	0
[-] Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü	1	0,07	0	7
[-] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0,14	0,14	14

# 12C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

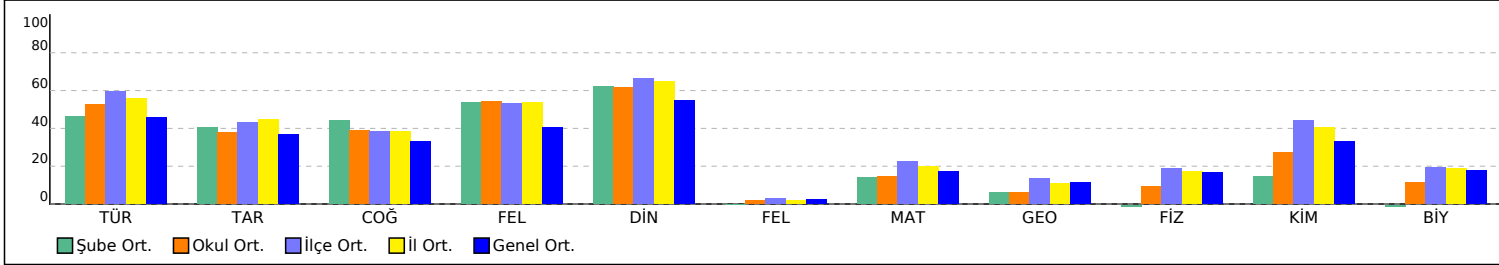
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih			Coğrafya			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12C (14)	22,21	14,93	18,48	2,46	1,77	2,02	2,54	1,31	2,21	3,08	1,54	2,69	3,38	1,08	3,12				5,36	4,79	4,16	0,71	0,36	0,62	0,11	0,89	-0,11	1,11	0,33	1,03	0,00	0,89	-0,22	40,96	27,89	34,00	217,230
	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (67)	24,21	12,69	21,04	2,33	1,76	1,89	2,30	1,44	1,94	2,95	0,94	2,72	3,35	1,08	3,08	0,09	0,02	0,09	5,29	3,97	4,30	0,71	0,46	0,59	1,02	1,51	0,64	2,09	0,67	1,92	1,00	1,24	0,69	45,34	25,78	38,90	225,330
İlçe (186)	26,32	10,18	23,78	2,51	1,38	2,16	2,22	1,20	1,91	2,85	0,78	2,66	3,48	0,69	3,31	0,16	0,06	0,15	7,75	3,99	6,75	1,51	0,64	1,35	1,80	1,98	1,31	3,32	0,89	3,09	1,50	1,35	1,16	53,42	23,14	47,63	252,500
İl (365)	25,09	11,09	22,32	2,59	1,43	2,23	2,24	1,34	1,91	2,89	0,86	2,68	3,46	0,89	3,24	0,10	0,06	0,09	6,83	3,67	5,91	1,22	0,57	1,08	1,68	1,87	1,21	3,07	0,86	2,85	1,46	1,36	1,12	50,63	24,00	44,64	239,990
Genel (12375)	21,50	12,81	18,29	2,27	1,73	1,84	2,05	1,54	1,66	2,27	0,97	2,03	2,97	0,94	2,73	0,18	0,24	0,12	6,26	4,60	5,11	1,32	0,80	1,12	1,69	2,04	1,18	2,58	1,07	2,31	1,41	1,39	1,06	44,50	28,13	37,45	221,000

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.

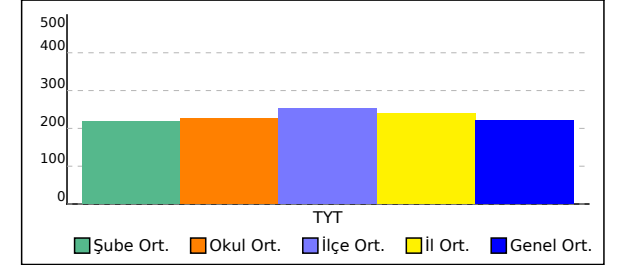
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12C şubesinde	14				
Okulunuzda	67	8			
YAHYALI ilçesinde	186	18	2		
KAYSERİ ilinde	365	35	3	2	
Genelde	12375	1171	166	81	40

DERECELER	
Genelde	sınava 1171 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 424. oldu
KAYSERİ ilinde	sınava 35 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 26. oldu
YAHYALI ilçesinde	sınava 18 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 16. oldu
Okulunuzda	sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS





# 12C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

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 + işareti kullanılır.

Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%	Soru	D	Y	%				
<b>TYT Türkçe (14 Öğrenci)</b>	40	22,21	14,93	56	<b>TYT Sosyal (13 Öğrenci)</b>	25	11,46	5,69	46	<b>TYT Matematik (14 Öğrenci)</b>	40	6,07	5,14	15	<b>TYT Fen (9 Öğrenci)</b>	20	1,22	2,11	6
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>22,21</b>	<b>14,93</b>	<b>56</b>	<b>Tarih</b>	<b>5</b>	<b>2,46</b>	<b>1,77</b>	<b>49</b>	<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>5,36</b>	<b>4,79</b>	<b>18</b>	<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0,11</b>	<b>0,89</b>	<b>2</b>
[+] Sözcükte Anlam	1	0,71	0,29	71	[+] Orta Asya Kültürü	1	0,69	0,23	69	[+] Rasyonel Sayılar	1	0,43	0,36	43	[+] Kılcallık ve Yüzey Gerilimi - Adezyon ve Kohezyon Kuvvetleri	1	0	0,22	0
[+] Gerçek, Mecaz, Yan, Terim Anlamlılık	2	1,21	0,71	61	[-] Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiye'si	1	0,38	0,38	38	[-] Sayılar	1	0,21	0,07	21	[-] Sıvılarda Basınç	1	0	0,33	0
[-] Sözcükte Anlam (Genel)	1	0,43	0,43	43	[-] Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri	1	0,46	0,23	46	[-] Kümelerde Problemler	1	0,07	0,21	7	[-] Hal Değişimi ve Bu Değişime Etki Eden Faktörler	1	0,11	0,11	11
[+] Cümlede Anlam (Genel)	2	1,14	0,79	57	[+] Mondros Ateşkes Antlaşması ve Sonrasındaki Gelişmeler	1	0,69	0,23	69	[-] Köklü İfadelerin Özellikleri	1	0,29	0,21	29	[-] Etki Tepki Yasaları ve Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
[+] Cümlede Anlam	1	0,64	0,29	64	[-] Atatürkçü Düşünce Sistemi ve Atatürk İlkeleri	1	0,23	0,69	23	[-] Rasyonel Sayılarda Dört İşlem ve Sıralama	1	0,07	0,29	7	[-] İş Enerji İlişkisi Mekanik Enerji	1	0	0	0
[-] Ses Bilgisi	1	0,14	0,71	14	<b>Coğrafya</b>	<b>5</b>	<b>2,54</b>	<b>1,31</b>	<b>51</b>	[-] Denklem Çözme	1	0,14	0,21	14	[-] Akım ve Eşdeğer Direnç	1	0	0	0
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem	1	0	0,43	0	[-] Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	1	0,31	0,08	31	[-] Bileşik Önermeler, Açık Önermeler ve İspat Yöntemleri	1	0,07	0,21	7	[-] Kırılma ve Renk	1	0	0,22	0
[+] Cümlelerin Ögeleri	1	0,50	0,21	50	[-] Türkiye'deki Doğal Bitkiler	1	0,38	0,38	38	[-] Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0,36	0,21	36	<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>1,11</b>	<b>0,33</b>	<b>16</b>
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Fiil	1	0,21	0,36	21	[-] Doğal, Beşerî ve Ekonomik Özelliklere Göre Bölgeler	1	0,62	0,23	62	[-] Tek - Çift Sayılar	1	0,21	0,43	21	[+] Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0,67	0,11	67
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,64	1,07	32	[-] Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması	1	0,23	0,62	23	[-] Sayı Kümeleri ve Basamak Kavramı	2	0,64	0,36	32	[-] Periyodik Sistemdeki Yerleşim ve Periyodik Özellikler	1	0,22	0,22	22
[-] Yazım Kuralları	2	0,14	1,64	7	[+] Doğal Afetler	1	1,00	0	100	[-] Bölme - Bölünebilme	1	0,43	0,36	43	[-] İyonik, Kovalent ve Metalik Bağın Yapısı ve Adlandırılması	2	0,22	0	11
[+] Paragrafı İkiye Bölme	1	0,64	0,36	64	<b>Felsefe</b>	<b>10</b>	<b>3,08</b>	<b>1,54</b>	<b>31</b>	[+] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0,57	0,14	57	[-] Asitlerin/Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
[+] Akışı Bozan Cümle	1	0,79	0,14	79	[+] Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	1	0,62	0,31	62	[-] Kümelerde İşlemler ve Kartezyen Çarpım	1	0,43	0,14	43	[-] Kimyasal Hesaplamalar	1	0	0	0
[+] Yardımcı Düşünceler	8	5,14	2,57	64	[-] Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	1	0,62	0,31	62	[-] Fonksiyon Çeşitleri ve Fonksiyonlarda Dört İşlem	1	0,14	0	14	[-] Derişik ve Seyreltik Çözeltiler, Derişim, Çözeltilerde Kaynama ve Donma Noktası	1	0	0	0
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1,36	0,64	68	[+] Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar	1	0,77	0,23	77	[-] Bileşke Fonksiyon	1	0,07	0,07	7	<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0,89</b>	<b>0</b>
[+] Konu	3	2,00	0,93	67	[-] Ahlak Felsefesinin Temel Soruları	2	0,46	0,46	23	[-] Polinomun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0,14	0	[-] Hücre Zarından Madde Geçişine İlişkin Kontrollü Deney	1	0	0	0
[+] Ana Düşünce	2	1,50	0,50	75	[-] Aristoteles	2	0,62	0,23	31	[-] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0,07	0,21	7	[-] Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikler	1	0	0,11	0
[+] Paragraf Tamamlama	2	1,57	0,43	79	[-] Pozitivizm	1	0,62	0,31	62	[-] Yaş Problemleri	1	0,29	0,21	29	[-] Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Kategoriler ve Bu Kategoriler Arasındaki Hiyerarşi	1	0	0,33	0
[+] Parçaya Bağlı Çoklu Soru	6	3,43	2,43	57	[-] Sokrates	1	0	0	0	[-] Kesir Problemleri	1	0,07	0,07	7	[-] Hücre Bölünmeleri	1	0	0,11	0
					[-] Descartes	1	0	0	0	[-] Doğru Orantı	2	0,43	0,07	21	[-] Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü	1	0	0,11	0
					[-] Pozitivizm (Olguculuk)	1	0	0	0	[-] Yüzde Problemleri	1	0,07	0,07	7	[-] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0	0,22	0
					<b>Din Kült. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,38</b>	<b>1,08</b>	<b>68</b>	[-] Hareket(Hız) Problemleri	1	0	0	0					
					[+] İsrâ 17/36. ve Mülk 67/23.	1	0,77	0,15	77	[-] Denklem Kurma Problemleri	1	0	0,07	0					
					[+] İnsanın Fıtratı (Doğası/Tabiatı) ve Din	1	0,69	0,23	69	[-] Sayı Problemleri	1	0,14	0,14	14					
					[-] Allah'ın İsim ve Sıfatları	1	0,46	0,23	46	[-] Ortalamalar	1	0,07	0	7					
					[+] Din ve Çevre	1	0,85	0,15	85	[-] Muhakeme Problemleri	1	0,07	0,29	7					
					[+] İslam Düşüncesindeki Yorum Farklılıklarının Sebepleri	1	0,62	0,31	62	[-] Sıralama ve Sayma	1	0	0,14	0					
										[-] Olasılık	1	0	0,07	0					
										<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0,71</b>	<b>0,36</b>	<b>7</b>					
										[-] Dik Prizmalar	2	0,14	0	7					
										[-] Üçgende Açılar	2	0,14	0,07	7					
										[-] Kare	1	0	0,07	0					
										[-] Üçgende Kenarortay	1	0,14	0,07	14					
										[-] Dikdörtgen	2	0,14	0,14	7					
										[-] Özel Üçgenler	1	0,07	0	7					
										[-] Üçgende Benzerlik	1	0,07	0	7					

# 12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

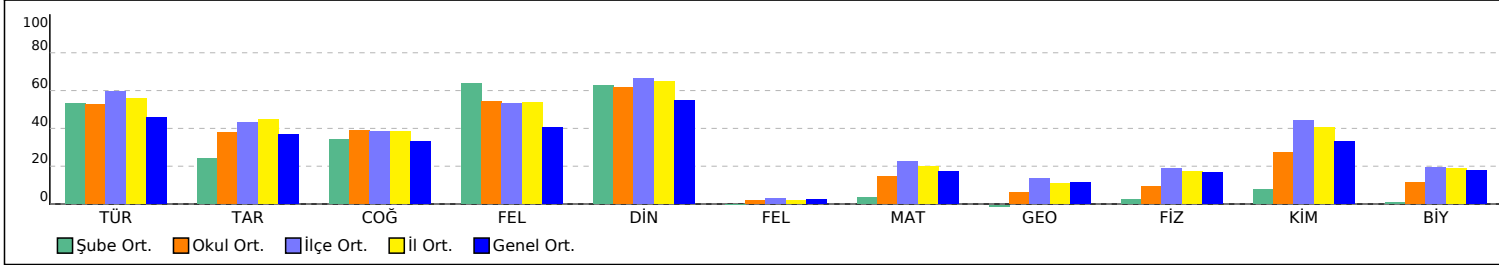
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik						TYT Fen						Toplam			TYT									
	Türkçe			Tarih			Coğrafya			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Felsefe			Matematik			Geometri			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan			
12D (111)	24,64	13,36	21,30	1,82	2,45	1,20	2,18	1,91	1,70	3,45	1,00	3,20	3,36	0,91	3,14				1,56	2,00	1,06	0,00	0,11	-0,03	0,29	0,43	0,18	0,57	0,14	0,54	0,14	0,43	0,04	38,01	22,74	32,33	201,590
	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (67)	24,21	12,69	21,04	2,33	1,76	1,89	2,30	1,44	1,94	2,95	0,94	2,72	3,35	1,08	3,08	0,09	0,02	0,09	5,29	3,97	4,30	0,71	0,46	0,59	1,02	1,51	0,64	2,09	0,67	1,92	1,00	1,24	0,69	45,34	25,78	38,90	225,330
İlçe (186)	26,32	10,18	23,78	2,51	1,38	2,16	2,22	1,20	1,91	2,85	0,78	2,66	3,48	0,69	3,31	0,16	0,06	0,15	7,75	3,99	6,75	1,51	0,64	1,35	1,80	1,98	1,31	3,32	0,89	3,09	1,50	1,35	1,16	53,42	23,14	47,63	252,500
İl (365)	25,09	11,09	22,32	2,59	1,43	2,23	2,24	1,34	1,91	2,89	0,86	2,68	3,46	0,89	3,24	0,10	0,06	0,09	6,83	3,67	5,91	1,22	0,57	1,08	1,68	1,87	1,21	3,07	0,86	2,85	1,46	1,36	1,12	50,63	24,00	44,64	239,990
Genel (12375)	21,50	12,81	18,29	2,27	1,73	1,84	2,05	1,54	1,66	2,27	0,97	2,03	2,97	0,94	2,73	0,18	0,24	0,12	6,26	4,60	5,11	1,32	0,80	1,12	1,69	2,04	1,18	2,58	1,07	2,31	1,41	1,39	1,06	44,50	28,13	37,45	221,000

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.

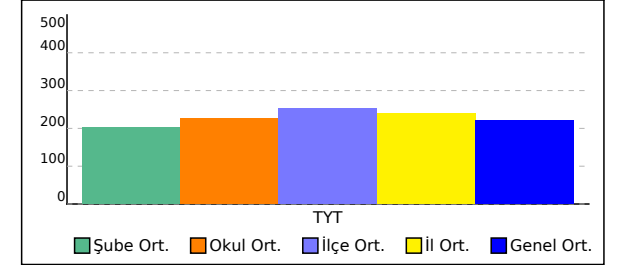
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
12D şubesinde	11				
Okulunuzda	67	8			
YAHYALI ilçesinde	186	18	2		
KAYSERİ ilinde	365	35	3	2	
Genelde	12375	1171	166	81	40

DERECELER
Genelde sınava 1171 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 535. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 35 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 30. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 18 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 17. oldu
Okulunuzda sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 7. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



# 12D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi	1328000 TG TYT Denemesi

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	%
<b>TYT Türkçe (11 Öğrenci)</b>	40	24,64	13,36	62
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>24,64</b>	<b>13,36</b>	<b>62</b>
[+] Gerçek, Mecaz, Yan, Terim Anlamlılık	2	1,91	0,09	95
[+] Sözcükte Anlam (Genel)	1	0,82	0,18	82
[-] Sözcükte Anlam	1	0,36	0,64	36
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem	1	0	0,45	0
[-] Ses Bilgisi	1	0,27	0,55	27
[+] Cümlede Anlam	1	0,55	0,36	55
[+] Cümlede Anlam (Genel)	2	1,18	0,82	59
[-] Yazım Kuralları	2	0,27	1,64	14
[-] Noktalama İşaretleri	2	0,36	1,45	18
[-] İsim, Sıfat, Zamir, Zarf, Edat, Bağlaç, Ünlem, Fiil	1	0,09	0,55	9
[-] Cümlelerin Ögeleri	1	0,36	0,36	36
[+] Yardımcı Düşünceler	8	6,27	1,73	78
[+] Akışı Bozan Cümle	1	0,91	0,09	91
[+] Paragrafı İkiye Bölme	1	1,00	0	100
[+] Düşünceyi Geliştirme Yolları	2	1,27	0,73	64
[+] Konu	3	2,27	0,73	76
[+] Paragraf Tamamlama	2	1,82	0,09	91
[+] Ana Düşünce	2	1,45	0,55	73
[+] Parçaya Bağlı Çoklu Soru	6	3,45	2,36	58

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Sosyal (11 Öğrenci)</b>	25	10,82	6,27	43
<b>Tarih</b>	<b>5</b>	<b>1,82</b>	<b>2,45</b>	<b>36</b>
[-] Mondros Ateşkes Antlaşması ve Sonrasındaki Gelişmeler	1	0,45	0,45	45
[-] Devrimler Çağında Değişen Devlet - Toplum İlişkileri	1	0	0,64	0
[+] Yerleşme ve Devletleşme Sürecinde Selçuklu Türkiyesi	1	0,55	0,36	55
[+] Orta Asya Kültürü	1	0,73	0,18	73
[-] Atatürkçü Düşünce Sistemi ve Atatürk İlkeleri	1	0,09	0,82	9
<b>Coğrafya</b>	<b>5</b>	<b>2,18</b>	<b>1,91</b>	<b>44</b>
[+] Türkiye'deki Doğal Bitkiler	1	0,55	0,27	55
[-] Dünya'nın Yıllık Hareketi ve Sonuçları	1	0	0,36	0
[-] Ekonomik Faaliyetlerin Sınıflandırılması	1	0,09	0,91	9
[+] Doğal, Beşerî ve Ekonomik Özelliklere Göre Bölgeler	1	0,55	0,36	55
[+] Doğal Afetler	1	1,00	0	100
<b>Felsefe</b>	<b>10</b>	<b>3,45</b>	<b>1,00</b>	<b>35</b>
[-] Ahlak Felsefesinin Temel Soruları	2	0,55	0,36	27
[+] Düşünme ve Akıl Yürütmeye İlişkin Kavramlar	1	0,91	0,09	91
[+] Felsefenin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı	1	0,64	0,18	64
[+] Pozitivizm	1	0,64	0,18	64
[-] Aristoteles	2	0,73	0,18	36
[-] Descartes	1	0	0	0
[-] Sokrates	1	0	0	0
[-] Pozitivizm (Olguculuk)	1	0	0	0
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>3,36</b>	<b>0,91</b>	<b>67</b>
[-] Allah'ın İsim ve Sıfatları	1	0,09	0,27	9
[+] İnsanın Fıtratı (Doğası/Tabiatı) ve Din	1	0,64	0,36	64
[+] İsrâ 17/36. ve Mülk 67/23.	1	0,91	0	91
[+] İslam Düşüncesindeki Yorum Farklılıklarının Sebepleri	1	0,82	0,18	82
[+] Din ve Çevre	1	0,91	0,09	91

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Matematik (9 Öğrenci)</b>	40	1,56	2,11	4
<b>Matematik</b>	<b>30</b>	<b>1,56</b>	<b>2,00</b>	<b>5</b>
[-] Kümelerde Problemler	1	0	0	0
[-] Sayılar	1	0,11	0,11	11
[-] Rasyonel Sayılar	1	0	0,22	0
[-] Bileşik Önermeler, Açık Önermeler ve İspat Yöntemleri	1	0	0	0
[-] Denklem Çözme	1	0	0,11	0
[-] Rasyonel Sayılarda Dört İşlem ve Sıralama	1	0	0,22	0
[-] Köklü İfadelerin Özellikleri	1	0	0	0
[-] Sayı Kümeleri ve Basamak Kavramı	2	0,22	0,11	11
[-] Tek - Çift Sayılar	1	0,11	0	11
[-] Mutlak Değerli Eşitsizlikler	1	0	0	0
[-] Bileşke Fonksiyon	1	0	0	0
[-] Fonksiyon Çeşitleri ve Fonksiyonlarda Dört İşlem	1	0	0	0
[-] Kümelerde İşlemler ve Kartezyen Çarpım	1	0	0,11	0
[-] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0	0,22	0
[-] Bölme - Bölünebilme	1	0,44	0	44
[-] Kesir Problemleri	1	0	0,11	0
[-] Yaş Problemleri	1	0,22	0,11	22
[-] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0	0,11	0
[-] Polinomun Tanımı ve Özellikleri	1	0	0	0
[-] Denklem Kurma Problemleri	1	0	0,11	0
[-] Hareket(Hız) Problemleri	1	0	0	0
[-] Yüzde Problemleri	1	0,11	0	11
[-] Doğru Orantı	2	0,33	0	17
[-] Muhakeme Problemleri	1	0	0,22	0
[-] Ortalamalar	1	0	0	0
[-] Sayı Problemleri	1	0	0,22	0
[-] Olasılık	1	0	0	0
[-] Sıralama ve Sayma	1	0	0	0
<b>Geometri</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0,11</b>	<b>0</b>
[-] Üçgende Açılar	2	0	0	0
[-] Dik Prizmalar	2	0	0	0
[-] Özel Üçgenler	1	0	0	0
[-] Dikdörtgen	2	0	0	0
[-] Üçgende Kenarortay	1	0	0	0
[-] Kare	1	0	0	0
[-] Üçgende Benzerlik	1	0	0,11	0

	Soru	D	Y	%
<b>TYT Fen (7 Öğrenci)</b>	20	1,00	1,00	5
<b>Fizik</b>	<b>7</b>	<b>0,29</b>	<b>0,43</b>	<b>4</b>
[-] Kılcallık ve Yüzey Gerilimi - Adezyon ve Kohezyon Kuvvetleri	1	0	0,14	0
[-] Sıvılarda Basınç	1	0	0	0
[-] Hal Değişimi ve Bu Değişime Etki Eden Faktörler	1	0,14	0,14	14
[-] Etki Tepki Yasaları ve Sürtünme Kuvveti	1	0	0	0
[-] İş Enerji İlişkisi Mekanik Enerji	1	0	0	0
[-] Akım ve Eşdeğer Direnç	1	0	0	0
[-] Kırılma ve Renk	1	0,14	0,14	14
<b>Kimya</b>	<b>7</b>	<b>0,57</b>	<b>0,14</b>	<b>8</b>
[+] Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	0,57	0	57
[-] Periyodik Sistemdeki Yerleşim ve Periyodik Özellikler	1	0	0	0
[-] İyonik, Kovalent ve Metalik Bağın Yapısı ve Adlandırılması	2	0	0,14	0
[-] Asitlerin/Bazların Tepkimeleri	1	0	0	0
[-] Kimyasal Hesaplamalar	1	0	0	0
[-] Derişik ve Seyreltik Çözelti, Derişim, Çözümlerde Kaynama ve Donma Noktası	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>6</b>	<b>0,14</b>	<b>0,43</b>	<b>2</b>
[-] Hücre Zarından Madde Geçişine İlişkin Kontrollü Deney	1	0	0	0
[-] Canlıların Yapısını Oluşturan Organik ve İnorganik Bileşikler	1	0	0	0
[-] Canlıların Sınıflandırılmasında Kullanılan Kategoriler ve Bu Kategoriler Arasındaki Hiyerarşi	1	0	0,14	0
[-] Hücre Bölünmeleri	1	0	0,14	0
[-] Genetik Varyasyonların Biyolojik Çeşitliliği Açıklamadaki Rolü	1	0	0,14	0
[-] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0,14	0	14