

KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL												SINAV									
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf												KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)									

Okul (77)	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			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
	22,30	10,01	19,80	2,57	1,38	2,22	1,78	1,13	1,49	1,95	1,00	1,70	2,12	1,63	1,71	9,49	4,41	8,38	1,09	2,37	0,50	1,30	1,74	0,86	1,25	1,35	0,91	43,85	25,02	37,57	221,240	
	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
İlçe (161)	24,76	9,65	22,35	2,75	1,34	2,41	1,92	1,13	1,64	2,24	1,16	1,95	2,38	1,48	2,01	9,38	4,24	8,32	0,97	1,87	0,50	1,39	1,43	1,04	1,25	1,33	0,92	47,04	23,63	41,14	231,950	
İl (879)	23,55	9,47	21,18	2,65	1,45	2,28	1,69	1,08	1,42	1,86	1,02	1,61	2,28	1,34	1,94	11,16	4,86	9,94	1,46	2,13	0,92	1,83	1,63	1,42	1,51	1,41	1,16	47,99	24,39	41,87	233,000	
Genel (19092)	22,73	10,47	20,12	2,56	1,66	2,14	1,63	1,28	1,32	1,88	1,27	1,56	2,13	1,48	1,76	10,26	4,96	9,02	1,27	2,38	0,68	1,77	1,68	1,35	1,40	1,59	1,01	45,63	26,77	38,96	224,090	

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

Okul	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			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	
11A (19)	19,79	8,26	17,72	1,95	1,47	1,58	1,00	0,63	0,84	1,26	0,79	1,07	1,74	1,05	1,47	11,63	5,00	10,38	0,94	2,82	0,24	1,35	2,41	0,75	1,35	2,06	0,84	41,01	24,49	34,89	215,850
11B (21)	23,71	11,43	20,86	3,15	1,10	2,88	2,20	1,50	1,82	2,20	1,40	1,85	2,10	2,30	1,52	5,20	3,60	4,30	0,83	2,08	0,31	0,75	0,92	0,52	1,08	0,75	0,90	41,22	25,08	34,96	208,930
11C (20)	25,35	10,05	22,84	2,80	1,80	2,35	2,50	1,35	2,16	2,80	1,00	2,55	2,65	1,55	2,26	12,30	4,00	11,30	0,92	1,46	0,56	0,62	1,00	0,37	0,54	1,08	0,27	50,48	23,29	44,66	246,970
11D (17)	19,76	10,18	17,22	2,29	1,12	2,01	1,29	1,00	1,04	1,41	0,76	1,22	1,94	1,59	1,54	8,82	5,18	7,53	1,60	2,87	0,88	2,27	2,27	1,70	1,87	1,27	1,55	41,25	26,24	34,69	212,180

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

Okul	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf okulunda	77	4			
YAHYALI ilçesinde	161	8	2		
KAYSERİ ilinde	879	54	11	3	
Genelde	19092	1719	291	134	50

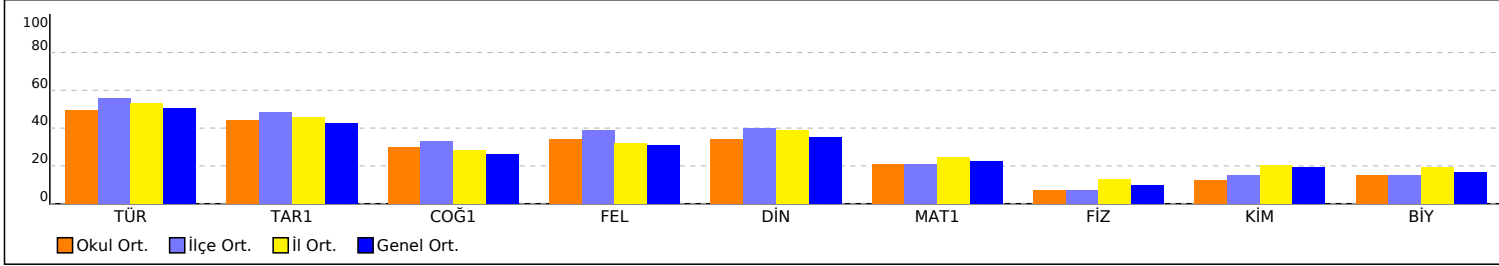
DERECELER

Genelde sınavta 291 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 140. oldu
KAYSERİ ilinde sınavta 11 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 7. oldu
YAHYALI ilçesinde sınavta 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 2. oldu

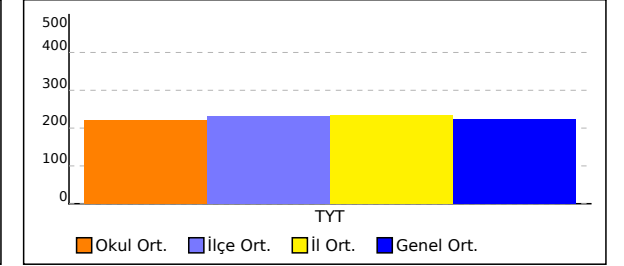
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf	KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)

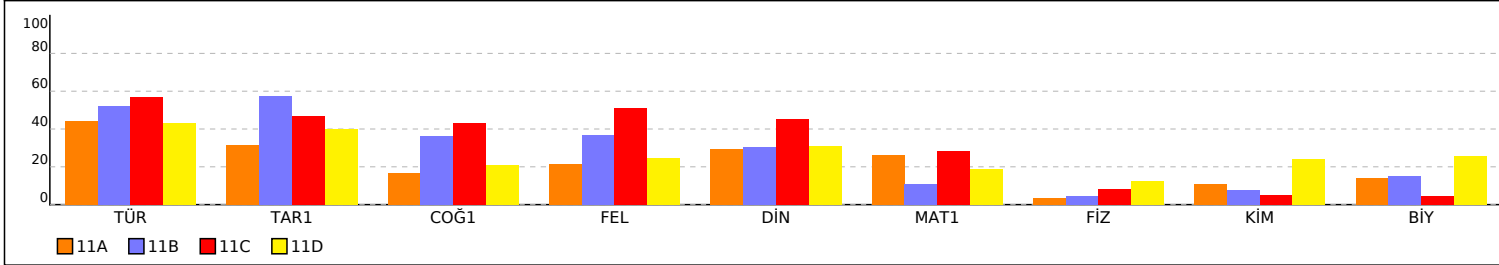
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



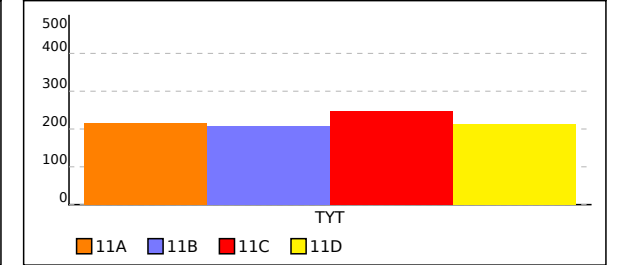
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf	KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)

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	%
TYT Türkçe (77 Öğrenci)	40	22,30	10,01	56
Türkçe	40	22,30	10,01	56
[+] Cümlelerin Yorumlanması	1	0,83	0,17	83
[+] Varsayım, Olasılık ve Tahmin	1	0,71	0,25	71
[+] Özne ve Nesnel Yargılar	1	0,88	0,09	88
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1,49	0,36	75
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,57	0,32	57
[+] Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0,88	0,08	88
[+] Cümlelerin Öğeleri	1	0,32	0,52	32
[+] Ses Bilgisi	1	0,52	0,18	52
[+] Çekim Ekleri Yapım Ekleri	1	0,47	0,34	47
[+] Karma Dil Bilgisi	1	0,05	0,17	5
[+] Büyük Harflerin Kullanımı	1	0,34	0,40	34
[+] Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:)	1	0,52	0,30	52
[+] Nokta (.) ve Üç Nokta (...) Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:) Kısa Çizgi (-), Uzun Çizgi (—)	1	0,65	0,18	65
[+] Da/De Bağlacının Yazımı	1	0,53	0,23	53
[+] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,57	0,32	57
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,77	0,19	77
[+] Anlatım Biçimlerini Düşüncüyü Geliştirme Yolları	1	0,81	0,16	81
[+] Metin Boşluklarının Anlam Akışına Göre Tamamlanması	1	0,21	0,44	21
[+] Paragraf Tamamlama	1	0,83	0,13	83
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,26	0,38	63
[+] Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3,86	1,22	64
[+] İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar	6	2,55	1,71	42
[+] Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2,57	1,38	51
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,10	0,48	10

	Soru	D	Y	%
TYT Sosyal (76 Öğrenci)	20	8,41	5,14	42
Tarih-1	5	2,57	1,38	51
[+] Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0,86	0,05	86
[+] İlgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0,66	0,21	66
[+] İnsanlığın İlk İzleri	1	0,34	0,41	34
[+] XVII. Yüzyıl Siyasî Ortamında Osmanlı Devleti	1	0,22	0,47	22
[+] Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0,49	0,24	49
Coğrafya-1	5	1,78	1,13	36
[+] Nüfus Yapısı ve Nüfus Piramitleri	1	0,18	0,53	18
[+] Şekilsel ve İşlevsel Bölgeler	1	0,55	0,09	55
[+] Levha Hareketleri	1	0,49	0,14	49
[+] Doğal Afetler ve Ekstrem Doğa Olayları	1	0,34	0,17	34
[+] Nem ve Yağış	1	0,21	0,20	21
Felsefe	5	1,95	1,00	39
[+] MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0,25	0,32	25
[+] 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0,37	0,21	37
[+] Felsefenin Anlamı	1	0,43	0,14	43
[+] Din Felsefesi	1	0,67	0,04	67
[+] Bilim Felsefesi	1	0,22	0,29	22
Din Kült. ve Ahi. Bil.	5	2,12	1,63	42
[+] Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0,22	0,58	22
[+] İslam ve Bilim	1	0,08	0,33	8
[+] Gençlik ve Değerler	1	0,34	0,39	34
[+] İslam ve İbadet	1	0,76	0,14	76
[+] Allah-İnsan İlişkisi	1	0,71	0,18	71

	Soru	D	Y	%
TYT Matematik (76 Öğrenci)	40	9,49	4,41	24
Matematik-1	40	9,49	4,41	24
[+] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0,43	0,04	43
[+] Ondalık Sayılar	1	0,24	0,24	24
[+] OBEB-OKEK	2	0,86	0,22	43
[+] Temel Kavramlar	2	0,63	0,47	32
[+] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0,09	0,12	9
[+] Dört İşlem Yeteneği	1	0,53	0,16	53
[+] Sayı Basamakları	1	0,32	0,16	32
[+] Rasyonel Sayılar	1	0,37	0,14	37
[+] Üslü İfadeler	2	0,80	0,24	40
[+] Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0,11	0,12	11
[+] Fonksiyon Kavramı	1	0,14	0,14	14
[+] Köklü İfadeler	1	0,33	0,14	33
[+] Sayı-Kesir Problemleri	4	1,38	0,68	35
[+] Grafik Problemleri	2	0,74	0,12	37
[+] Yüzde Problemleri	4	0,34	0,20	9
[+] Polinomlarda Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0,12	0,03	12
[+] Olasılık	1	0,09	0,13	9
[+] Hareket Problemleri	1	0,04	0,07	4
[+] Yaş Problemleri	1	0,25	0,12	25
[+] Sayısal Yetenek Problemleri (Rutin Olmayan Problemler)	1	0,47	0,14	47
[+] Dikdörtgen	2	0,42	0,26	21
[+] Üçgende Kenarortay ve Yükseklik	1	0,01	0,07	1
[+] Prizmalar	2	0,11	0,08	5
[+] Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0,20	0,08	20
[+] Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0,12	0,07	12
[+] Çemberde Uzunluk	1	0,20	0,12	20
[+] İkizkenar Üçgen	1	0,07	0,03	7
[+] Üçgende Açılar	1	0,09	0,03	9

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (57 Öğrenci)	20	3,63	5,46	18
Fizik	7	1,09	2,37	16
[+] Ses Dalgaları	1	0,11	0,35	11
[+] Küresel Aynalar	1	0,07	0,26	7
[+] Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0,23	0,37	23
[+] Fizik Bilimine Giriş	1	0,18	0,44	18
[+] Kaldırma Kuvveti	1	0,12	0,39	12
[+] Elektrik Devreleri	1	0,16	0,26	16
[+] Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0,23	0,30	23
Kimya	7	1,30	1,74	19
[+] Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0,16	0,12	16
[+] Atomun Yapısı Periyodik Sistem Periyodik Özelliklerin Değişimi	1	0,35	0,26	35
[+] Atom Modelleri	1	0,19	0,33	19
[+] Ayırma ve Saffaştırma Teknikleri	1	0,18	0,16	18
[+] Homojen ve Heterojen Karışımlar (Karışımların Sınıflandırılması) Çözüm Süreci	1	0,21	0,28	21
[+] Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0,09	0,21	9
[+] Atomun Yapısı	1	0,12	0,37	12
Biyoloji	6	1,25	1,35	21
[+] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0,21	0,58	21
[+] Mitoz Bölünme	1	0,21	0,14	21
[+] Eşeye Bağlı Kalıtım	1	0,40	0,09	40
[+] Sitoplazma ve Organeller	1	0,05	0,14	5
[+] Nükleik Asitler ve ATP	1	0,25	0,11	25
[+] Canlıların Sınıflandırılması	1	0,12	0,30	12

11A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf	KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)

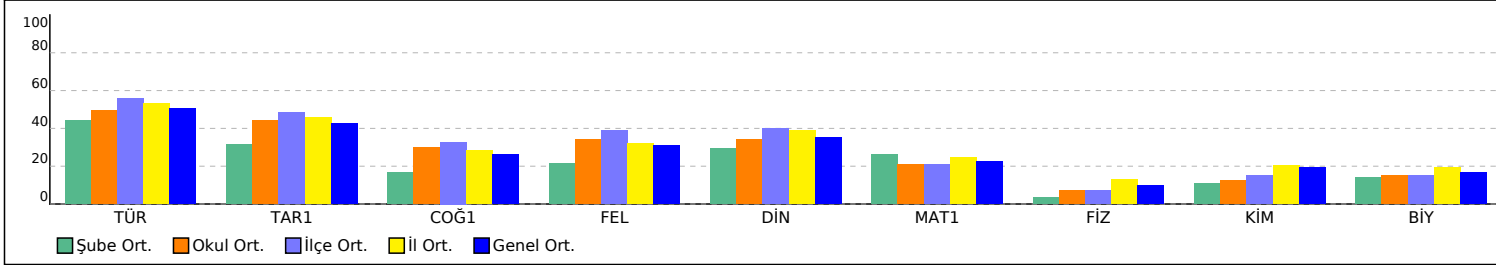
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT					
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan					
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
11A (19)	19,79	8,26	17,72	1,95	1,47	1,58	1,00	0,63	0,84	1,26	0,79	1,07	1,74	1,05	1,47	11,63	5,00	10,38	0,94	2,82	0,24	1,35	2,41	0,75	1,35	2,06	0,84	41,01	24,49	34,89	215,850		
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼		
Okul (77)	22,30	10,01	19,80	2,57	1,38	2,22	1,78	1,13	1,49	1,95	1,00	1,70	2,12	1,63	1,71	9,49	4,41	8,38	1,09	2,37	0,50	1,30	1,74	0,86	1,25	1,35	0,91	43,85	25,02	37,57	221,240		
İlçe (161)	24,76	9,65	22,35	2,75	1,34	2,41	1,92	1,13	1,64	2,24	1,16	1,95	2,38	1,48	2,01	9,38	4,24	8,32	0,97	1,87	0,50	1,39	1,43	1,04	1,25	1,33	0,92	47,04	23,63	41,14	231,950		
İl (879)	23,55	9,47	21,18	2,65	1,45	2,28	1,69	1,08	1,42	1,86	1,02	1,61	2,28	1,34	1,94	11,16	4,86	9,94	1,46	2,13	0,92	1,83	1,63	1,42	1,51	1,41	1,16	47,99	24,39	41,87	233,000		
Genel (19092)	22,73	10,47	20,12	2,56	1,66	2,14	1,63	1,28	1,32	1,88	1,27	1,56	2,13	1,48	1,76	10,26	4,96	9,02	1,27	2,38	0,68	1,77	1,68	1,35	1,40	1,59	1,01	45,63	26,77	38,96	224,090		

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 ortalama gösterilir.

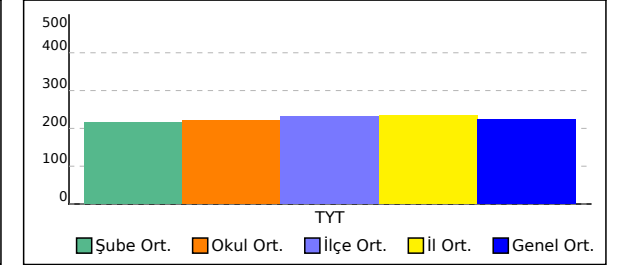
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11A şubesinde	19				
Okulunuzda	77	4			
YAHYALI ilçesinde	161	8	2		
KAYSERİ ilinde	879	54	11	3	
Genelde	19092	1719	291	134	50

DERECELER
Genelde sınava 1719 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 744. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 54 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 36. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 6. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf	KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)

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 + işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (19 Öğrenci)	40	19,79	8,26	49	TYT Sosyal (19 Öğrenci)	20	5,95	3,95	30	TYT Matematik (19 Öğrenci)	40	11,63	5,00	29	TYT Fen (17 Öğrenci)	20	3,65	7,29	18
Türkçe	40	19,79	8,26	49	Tarih-1	5	1,95	1,47	39	Matematik-1	40	11,63	5,00	29	Fizik	7	0,94	2,82	13
[+] Cümlelerin Yorumlanması	1	0,89	0,11	89	[+] Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0,79	0,11	79	[+] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0,42	0	42	[+] Ses Dalgaları	1	0,06	0,24	6
[+] Varsayım, Olasılık ve Tahmin	1	0,79	0,16	79	[+] İlgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0,53	0,26	53	[+] Ondalık Sayılar	1	0,11	0,11	11	[+] Küresel Aynalar	1	0	0,24	0
[+] Özne ve Nesnel Yargılar	1	0,74	0,21	74	[+] İnsanlığın İlk İzleri	1	0,21	0,42	21	[+] OBEB-OKEK	2	0,84	0,21	42	[+] Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0,24	0,65	24
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1,63	0,32	82	[+] XVII. Yüzyıl Siyasi Ortamında Osmanlı Devleti	1	0,05	0,53	5	[+] Temel Kavramlar	2	0,53	0,63	26	[+] Fizik Bilimine Giriş	1	0,24	0,47	24
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,37	0,47	37	[+] Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0,37	0,16	37	[+] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0	0,21	0	[+] Kaldırma Kuvveti	1	0,06	0,47	6
[+] Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0,95	0,05	95	Coğrafya-1	5	1,00	0,63	20	[+] Dört İşlem Yeteneği	1	0,63	0,11	63	[+] Elektrik Devreleri	1	0,18	0,41	18
[+] Cümlelerin Öğeleri	1	0,42	0,32	42	[+] Nüfus Yapısı ve Nüfus Piramitleri	1	0,05	0,37	5	[+] Sayı Basamakları	1	0,47	0	47	[+] Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0,18	0,35	18
[+] Ses Bilgisi	1	0,47	0,16	47	[+] Şekilsel ve İşlevsel Bölgeler	1	0,42	0,05	42	[+] Rasyonel Sayılar	1	0,42	0,11	42	Kimya	7	1,35	2,41	19
[+] Çekim Ekleri Yapım Ekleri	1	0,37	0,42	37	[+] Levha Hareketleri	1	0,26	0,05	26	[+] Üslû İfadeler	2	0,95	0,32	47	[+] Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0,24	0	24
[+] Karma Dil Bilgisi	1	0	0,11	0	[+] Doğal Afetler ve Ekstrem Doğa Olayları	1	0,21	0,05	21	[+] Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0,26	0,16	26	[+] Atomun Yapısı Periyodik Sistem Periyodik Özelliklerin Değişimi	1	0,35	0,41	35
[+] Büyük Harflerin Kullanımı	1	0,53	0,21	53	[+] Nem ve Yağış	1	0,05	0,11	5	[+] Fonksiyon Kavramı	1	0,11	0,32	11	[+] Atom Modelleri	1	0,18	0,47	18
[+] Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:))	1	0,37	0,21	37	Felsefe	5	1,26	0,79	25	[+] Köklü İfadeler	1	0,37	0,05	37	[+] Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0,06	0,29	6
[+] Nokta (.) ve Üç Nokta (...) Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:) Kısa Çizgi (-), Uzun Çizgi (—)	1	0,63	0,05	63	[+] MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0	0,37	0	[+] Sayı-Kesir Problemleri	4	1,32	0,95	33	[+] Homojen ve Heterojen Karışımlar (Karışımların Sınıflandırılması) Çözünme Süreci	1	0,35	0,35	35
[+] Da/De Bağlacının Yazımı	1	0,58	0,21	58	[+] 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0,32	0,16	32	[+] Grafik Problemleri	2	1,16	0,05	58	[+] Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0,06	0,24	6
[+] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,37	0,42	37	[+] Felsefenin Anlamı	1	0,32	0	32	[+] Yüzde Problemleri	4	0,58	0,21	14	[+] Atomun Yapısı	1	0,12	0,65	12
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,74	0,21	74	[+] Din Felsefesi	1	0,53	0	53	[+] Polinomlarda Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0,26	0	26	Biyoloji	6	1,35	2,06	23
[+] Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0,74	0,26	74	[+] Bilim Felsefesi	1	0,11	0,26	11	[+] Olasılık	1	0,16	0,21	16	[+] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0,12	0,76	12
[+] Metin Boşluklarının Anlam Akışına Göre Tamamlanması	1	0,32	0,32	32	Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	1,74	1,05	35	[+] Hareket Problemleri	1	0	0,05	0	[+] Mitoz Bölünme	1	0,29	0,29	29
[+] Paragraf Tamamlama	1	0,79	0,16	79	[+] Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0,11	0,37	11	[+] Yaş Problemleri	1	0,63	0,16	63	[+] Eşeye Bağlı Kalıtım	1	0,53	0,24	53
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,11	0,16	55	[+] İslam ve Bilim	1	0,11	0,16	11	[+] Sayısal Yetenek Problemleri (Rutin Olmayan Problemler)	1	0,58	0,21	58	[+] Sitoplazma ve Organeller	1	0	0,12	0
[+] Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3,37	0,74	56	[+] Gençlik ve Değerler	1	0,32	0,11	32	[+] Dikdörtgen	2	0,68	0,26	34	[+] Nükleik Asitler ve ATP	1	0,35	0,18	35
[+] İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar	6	1,84	1,26	31	[+] İslam ve İbadet	1	0,53	0,26	53	[+] Üçgende Kenarortay ve Yükseklik	1	0	0,11	0	[+] Canlıların Sınıflandırılması	1	0,06	0,47	6
[+] Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	1,74	1,32	35	[+] Allah-İnsan İlişkisi	1	0,68	0,16	68	[+] Prizmalar	2	0,26	0,05	13					
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,05	0,42	5						[+] Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0,47	0,05	47					
										[+] Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0,16	0,16	16					
										[+] Çemberde Uzunluk	1	0,21	0,26	21					
										[+] İkizkenar Üçgen	1	0	0,05	0					
										[+] Üçgende Açılar	1	0,05	0	5					

11B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf	KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)

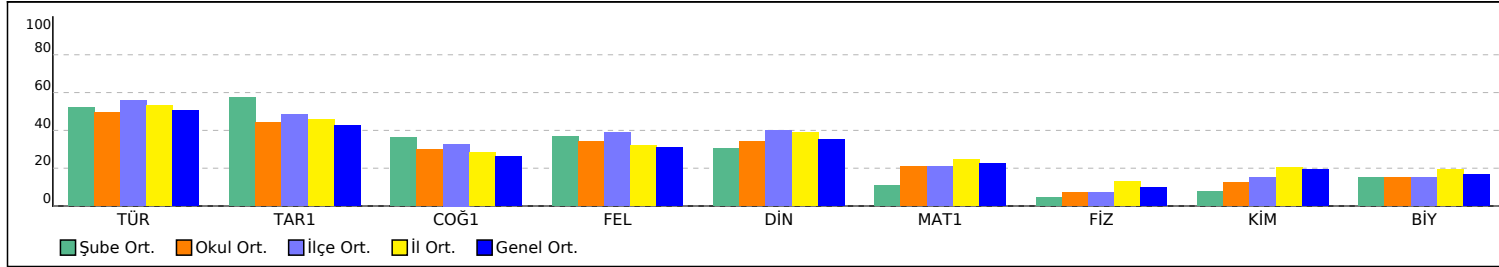
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT			
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan
11B (21)	23,71	11,43	20,86	3,15	1,10	2,88	2,20	1,50	1,82	2,20	1,40	1,85	2,10	2,30	1,52	5,20	3,60	4,30	0,83	2,08	0,31	0,75	0,92	0,52	1,08	0,75	0,90	41,22	25,08	34,96	208,930
	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Okul (77)	22,30	10,01	19,80	2,57	1,38	2,22	1,78	1,13	1,49	1,95	1,00	1,70	2,12	1,63	1,71	9,49	4,41	8,38	1,09	2,37	0,50	1,30	1,74	0,86	1,25	1,35	0,91	43,85	25,02	37,57	221,240
İlçe (161)	24,76	9,65	22,35	2,75	1,34	2,41	1,92	1,13	1,64	2,24	1,16	1,95	2,38	1,48	2,01	9,38	4,24	8,32	0,97	1,87	0,50	1,39	1,43	1,04	1,25	1,33	0,92	47,04	23,63	41,14	231,950
İl (879)	23,55	9,47	21,18	2,65	1,45	2,28	1,69	1,08	1,42	1,86	1,02	1,61	2,28	1,34	1,94	11,16	4,86	9,94	1,46	2,13	0,92	1,83	1,63	1,42	1,51	1,41	1,16	47,99	24,39	41,87	233,000
Genel (19092)	22,73	10,47	20,12	2,56	1,66	2,14	1,63	1,28	1,32	1,88	1,27	1,56	2,13	1,48	1,76	10,26	4,96	9,02	1,27	2,38	0,68	1,77	1,68	1,35	1,40	1,59	1,01	45,63	26,77	38,96	224,090

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 ortalama gösterilir.

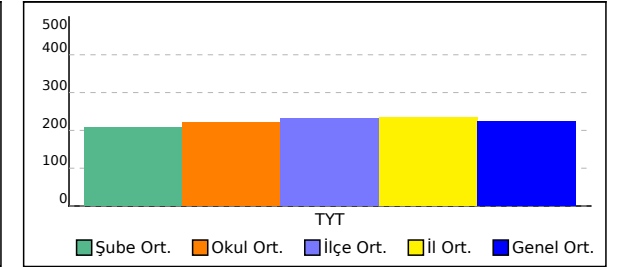
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11B şubesinde	21				
Okulunuzda	77	4			
YAHYALI ilçesinde	161	8	2		
KAYSERİ ilinde	879	54	11	3	
Genelde	19092	1719	291	134	50

DERECELER
Genelde sınava 1719 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 812. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 54 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 40. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 8. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf	KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)

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	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (21 Öğrenci)	40	23,71	11,43	59	TYT Sosyal (20 Öğrenci)	20	9,65	6,30	48	TYT Matematik (20 Öğrenci)	40	5,20	3,60	13
Türkçe	40	23,71	11,43	59	Tarih-1	5	3,15	1,10	63	Matematik-1	40	5,20	3,60	13
[+] Cümlelerin Yorumlanması	1	0,81	0,19	81	[+] Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0,95	0	95	[+] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0,20	0,05	20
[+] Varsayım, Olasılık ve Tahmin	1	0,57	0,43	57	[+] İşgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0,80	0,15	80	[+] Ondalık Sayılar	1	0,15	0,10	15
[+] Özne ve Nesnel Yargılar	1	0,90	0,10	90	[+] İnsanlığın İlk İzleri	1	0,60	0,15	60	[+] OBEB-OKEK	2	0,50	0,25	25
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1,48	0,38	74	[+] XVII. Yüzyıl Siyasi Ortamında Osmanlı Devleti	1	0,25	0,50	25	[+] Temel Kavramlar	2	0,35	0,45	18
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,76	0,19	76	[+] Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0,55	0,30	55	[+] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0,05	0,10	5
[+] Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0,86	0,14	86	Coğrafya-1	5	2,20	1,50	44	[+] Dört İşlem Yeteneği	1	0,25	0,25	25
[+] Cümlelerin Öğeleri	1	0,33	0,62	33	[+] Nüfus Yapısı ve Nüfus Piramitleri	1	0,15	0,65	15	[+] Sayı Basamakları	1	0,10	0,20	10
[+] Ses Bilgisi	1	0,67	0,14	67	[+] Şekilsel ve İşlevsel Bölgeler	1	0,70	0,05	70	[+] Rasyonel Sayılar	1	0,35	0,05	35
[+] Çekim Ekleri Yapım Ekleri	1	0,48	0,43	48	[+] Levha Hareketleri	1	0,75	0,10	75	[+] Üslû İfadeler	2	0,60	0,10	30
[+] Karma Dil Bilgisi	1	0,05	0,29	5	[+] Doğal Afetler ve Ekstrem Doğa Olayları	1	0,55	0,20	55	[+] Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0,05	0,25	5
[+] Büyük Harflerin Kullanımı	1	0,33	0,48	33	[+] Nem ve Yağış	1	0,05	0,50	5	[+] Fonksiyon Kavramı	1	0,05	0	5
[+] Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:)	1	0,48	0,52	48	Felsefe	5	2,20	1,40	44	[+] Köklü İfadeler	1	0,25	0,15	25
[+] Nokta (.) ve Üç Nokta (...) Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:) Kısa Çizgi (-), Uzun Çizgi (—)	1	0,62	0,33	62	[+] MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0,20	0,45	20	[+] Sayı-Kesir Problemleri	4	1,05	0,40	26
[+] Da/De Bağlacının Yazımı	1	0,48	0,38	48	[+] 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0,50	0,30	50	[+] Grafik Problemleri	2	0,45	0,15	23
[+] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,76	0,19	76	[+] Felsefenin Anlamı	1	0,50	0,20	50	[+] Yüzde Problemleri	4	0	0,15	0
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,67	0,29	67	[+] Din Felsefesi	1	0,75	0,10	75	[+] Polinomlarda Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0,05	0	5
[+] Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0,86	0,14	86	[+] Bilim Felsefesi	1	0,25	0,35	25	[+] Olasılık	1	0,05	0,15	5
[+] Metin Boşluklarının Anlam Akışına Göre Tamamlanması	1	0,10	0,52	10	Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2,10	2,30	42	[+] Hareket Problemleri	1	0	0,05	0
[+] Paragraf Tamamlama	1	0,76	0,24	76	[+] Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0,15	0,70	15	[+] Yaş Problemleri	1	0,10	0,10	10
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,33	0,43	67	[+] İslam ve Bilim	1	0,05	0,60	5	[+] Sayısal Yetenek Problemleri (Rutin Olmayan Problemler)	1	0,30	0,20	30
[+] Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4,48	1,19	75	[+] Gençlik ve Değerler	1	0,40	0,55	40	[+] Dikdörtgen	2	0,20	0,15	10
[+] İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar	6	3,00	1,67	50	[+] İslam ve İbadet	1	0,90	0,10	90	[+] Üçgende Kenarortay ve Yükseklik	1	0	0,05	0
[+] Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2,86	1,57	57	[+] Allah-İnsan İlişkisi	1	0,60	0,35	60	[+] Prizmalar	2	0	0,05	0
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,10	0,57	10						[+] Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0	0,05	0
										[+] Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0	0,05	0
										[+] Çemberde Uzunluk	1	0,10	0,10	10
										[+] İkizkenar Üçgen	1	0	0	0
										[+] Üçgende Açılar	1	0	0	0

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (12 Öğrenci)	20	2,67	3,75	13
Fizik	7	0,83	2,08	12
[+] Ses Dalgaları	1	0,08	0,25	8
[+] Küresel Aynalar	1	0	0,25	0
[+] Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0,08	0,25	8
[+] Fizik Bilimine Giriş	1	0,08	0,42	8
[+] Kaldırma Kuvveti	1	0,17	0,50	17
[+] Elektrik Devreleri	1	0,17	0,17	17
[+] Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0,25	0,25	25
Kimya	7	0,75	0,92	11
[+] Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0	0,08	0
[+] Atomun Yapısı Periyodik Sistem Periyodik Özelliklerin Değişimi	1	0,25	0	25
[+] Atom Modelleri	1	0,25	0,25	25
[+] Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0,17	0	17
[+] Homojen ve Heterojen Karışımlar (Karışımların Sınıflandırılması) Çözünme Süreci	1	0	0,25	0
[+] Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0	0,17	0
[+] Atomun Yapısı	1	0,08	0,17	8
Biyojoloji	6	1,08	0,75	18
[+] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0,33	0,50	33
[+] Mitoz Bölünme	1	0,08	0,08	8
[+] Eşeye Bağlı Kalıtım	1	0,25	0	25
[+] Sitoplazma ve Organeller	1	0,08	0,08	8
[+] Nükleik Asitler ve ATP	1	0,25	0	25
[+] Canlıların Sınıflandırılması	1	0,08	0,08	8

11C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf	KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)

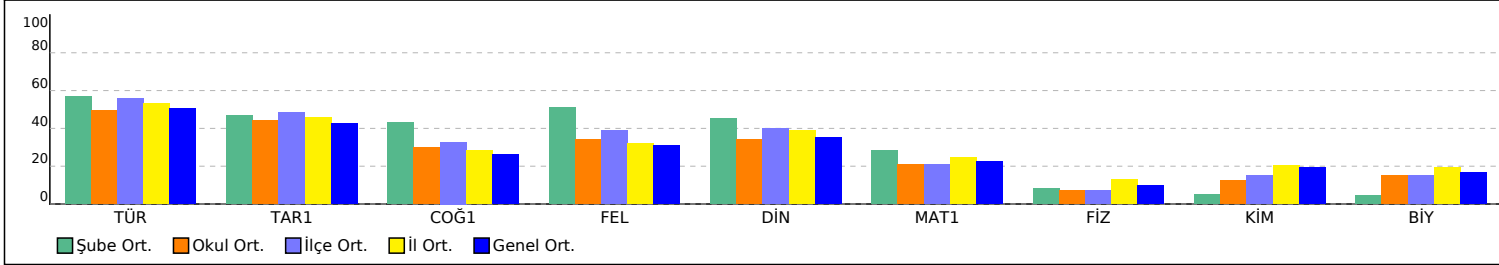
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT					
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D	Y	N	Puan		
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan		
11C (20)	25,35	10,05	22,84	2,80	1,80	2,35	2,50	1,35	2,16	2,80	1,00	2,55	2,65	1,55	2,26	12,30	4,00	11,30	0,92	1,46	0,56	0,62	1,00	0,37	0,54	1,08	0,27	50,48	23,29	44,66	246,970		
	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲
Okul (77)	22,30	10,01	19,80	2,57	1,38	2,22	1,78	1,13	1,49	1,95	1,00	1,70	2,12	1,63	1,71	9,49	4,41	8,38	1,09	2,37	0,50	1,30	1,74	0,86	1,25	1,35	0,91	43,85	25,02	37,57	221,240		
İlçe (161)	24,76	9,65	22,35	2,75	1,34	2,41	1,92	1,13	1,64	2,24	1,16	1,95	2,38	1,48	2,01	9,38	4,24	8,32	0,97	1,87	0,50	1,39	1,43	1,04	1,25	1,33	0,92	47,04	23,63	41,14	231,950		
İl (879)	23,55	9,47	21,18	2,65	1,45	2,28	1,69	1,08	1,42	1,86	1,02	1,61	2,28	1,34	1,94	11,16	4,86	9,94	1,46	2,13	0,92	1,83	1,63	1,42	1,51	1,41	1,16	47,99	24,39	41,87	233,000		
Genel (19092)	22,73	10,47	20,12	2,56	1,66	2,14	1,63	1,28	1,32	1,88	1,27	1,56	2,13	1,48	1,76	10,26	4,96	9,02	1,27	2,38	0,68	1,77	1,68	1,35	1,40	1,59	1,01	45,63	26,77	38,96	224,090		

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 ortalama gösterilir.

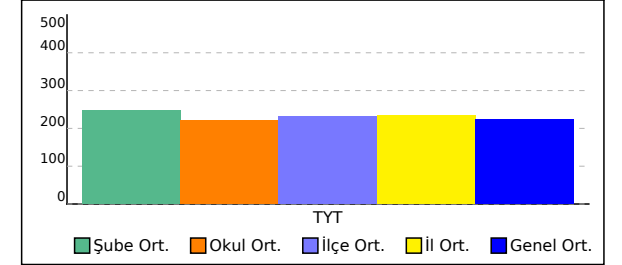
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11C şubesinde	20				
Okulunuzda	77	4			
YAHYALI ilçesinde	161	8	2		
KAYSERİ ilinde	879	54	11	3	
Genelde	19092	1719	291	134	50

DERECELER
Genelde sınava 1719 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 461. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 54 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 18. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf	KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)

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 + işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%					
TYT Türkçe (20 Öğrenci)	40	25,35	10,05	63	TYT Sosyal (20 Öğrenci)	20	10,75	5,70	54	TYT Matematik (20 Öğrenci)	40	12,30	4,00	31	TYT Fen (13 Öğrenci)	20	2,08	3,54	10
Türkçe	40	25,35	10,05	63	Tarih-1	5	2,80	1,80	56	Matematik-1	40	12,30	4,00	31	Fizik	7	0,92	1,46	13
[+] Cümlelerin Yorumlanması	1	0,80	0,20	80	[+] Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	1,00	0	100	[+] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0,60	0,05	60	[-] Ses Dalgaları	1	0,15	0,38	15
[+] Varsayım, Olasılık ve Tahmin	1	0,85	0,10	85	[+] İlgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0,75	0,25	75	[-] Ondalık Sayılar	1	0,40	0,45	40	[-] Küresel Aynalar	1	0,08	0,08	8
[+] Özne ve Nesnel Yargılar	1	1,00	0	100	[-] İnsanlığın İlk İzleri	1	0,25	0,70	25	[+] OBEB-OKEK	2	1,30	0,15	65	[-] Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0,15	0,31	15
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1,35	0,45	68	[-] XVII. Yüzyıl Siyasi Ortamında Osmanlı Devleti	1	0,25	0,60	25	[+] Temel Kavramlar	2	1,15	0,15	58	[-] Fizik Bilimine Giriş	1	0,23	0,15	23
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,55	0,35	55	[+] Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0,55	0,25	55	[-] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0,25	0	25	[-] Kaldırma Kuvveti	1	0	0,23	0
[+] Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0,80	0,05	80	Coğrafya-1	5	2,50	1,35	50	[+] Dört İşlem Yeteneği	1	0,70	0,10	70	[-] Elektrik Devreleri	1	0,15	0,15	15
[-] Cümlelerin Öğeleri	1	0,25	0,65	25	[-] Nüfus Yapısı ve Nüfus Piramitleri	1	0,40	0,60	40	[-] Sayı Basamakları	1	0,25	0,20	25	[-] Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0,15	0,15	15
[+] Ses Bilgisi	1	0,55	0,30	55	[+] Şekilsel ve İşlevsel Bölgeler	1	0,75	0,05	75	[-] Rasyonel Sayılar	1	0,40	0,30	40	Kimya	7	0,62	1,00	9
[+] Çekim Ekleri Yapım Ekleri	1	0,65	0,25	65	[+] Levha Hareketleri	1	0,60	0,25	60	[+] Üslû İfadeler	2	1,00	0,25	50	[-] Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0,08	0,15	8
[-] Karma Dil Bilgisi	1	0,10	0,10	10	[-] Doğal Afetler ve Ekstrem Doğa Olayları	1	0,30	0,35	30	[-] Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0	0,05	0	[-] Atomun Yapısı Periyodik Sistem Periyodik Özelliklerin Değişimi	1	0,15	0,23	15
[-] Büyük Harflerin Kullanımı	1	0,25	0,40	25	[-] Nem ve Yağış	1	0,45	0,10	45	[-] Fonksiyon Kavramı	1	0,30	0,05	30	[-] Atom Modelleri	1	0,15	0,15	15
[+] Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:))	1	0,60	0,25	60	Felsefe	5	2,80	1,00	56	[-] Köklü İfadeler	1	0,45	0,15	45	[-] Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0,08	0,08	8
[+] Nokta (.) ve Üç Nokta (...) Noktalı Virgül (;) ve İki Nokta (:) Kısa Çizgi (-), Uzun Çizgi (—)	1	0,75	0,15	75	[-] MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0,45	0,20	45	[-] Sayı-Kesir Problemleri	4	1,95	0,65	49	[-] Homojen ve Heterojen Karışımlar (Karışımların Sınıflandırılması) Çözünme Süreci	1	0,08	0,08	8
[+] Da/De Bağlacının Yazımı	1	0,50	0,15	50	[-] 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0,35	0,25	35	[-] Grafik Problemleri	2	0,80	0	40	[-] Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0,08	0,08	8
[+] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,65	0,25	65	[+] Felsefenin Anlamı	1	0,65	0,25	65	[-] Yüzde Problemleri	4	0,50	0,30	13	[-] Atomun Yapısı	1	0	0,23	0
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,95	0	95	[+] Din Felsefesi	1	0,90	0	90	[-] Polinomlarda Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0,15	0	15	Biyoloji	6	0,54	1,08	9
[+] Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0,90	0,05	90	[-] Bilim Felsefesi	1	0,45	0,30	45	[-] Olasılık	1	0,10	0,05	10	[-] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0,08	0,62	8
[-] Metin Boşluklarının Anlam Akışına Göre Tamamlanması	1	0,35	0,40	35	Din Kült. ve Ahl. Bil.	5	2,65	1,55	53	[-] Hareket Problemleri	1	0,10	0,05	10	[-] Mitoz Bölünme	1	0	0	0
[+] Paragraf Tamamlama	1	0,90	0,10	90	[-] Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0,30	0,65	30	[-] Yaş Problemleri	1	0,05	0,20	5	[-] Eşeye Bağlı Kalıtım	1	0,38	0	38
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,40	0,50	70	[-] İslam ve Bilim	1	0,15	0,20	15	[+] Sayısal Yetenek Problemleri (Rutin Olmayan Problemler)	1	0,50	0,05	50	[-] Sitoplazma ve Organeller	1	0	0,15	0
[+] Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	4,15	1,60	69	[-] Gençlik ve Değerler	1	0,45	0,45	45	[-] Dikdörtgen	2	0,35	0,30	18	[-] Nükleik Asitler ve ATP	1	0	0,08	0
[+] İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar	6	3,40	1,85	57	[+] İslam ve İbadet	1	0,90	0,10	90	[-] Üçgende Kenarortay ve Yükseklik	1	0	0,10	0	[-] Canlıların Sınıflandırılması	1	0,08	0,23	8
[+] Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	3,50	1,15	70	[+] Allah-İnsan İlişkisi	1	0,85	0,15	85	[-] Prizmalar	2	0,05	0,20	3					
[-] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,15	0,75	15						[-] Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0,25	0,10	25					
										[-] Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0,05	0,05	5					
										[-] Çemberde Uzunluk	1	0,25	0	25					
										[-] İkizkenar Üçgen	1	0,25	0	25					
										[-] Üçgende Açılar	1	0,15	0,05	15					

11D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf	KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)

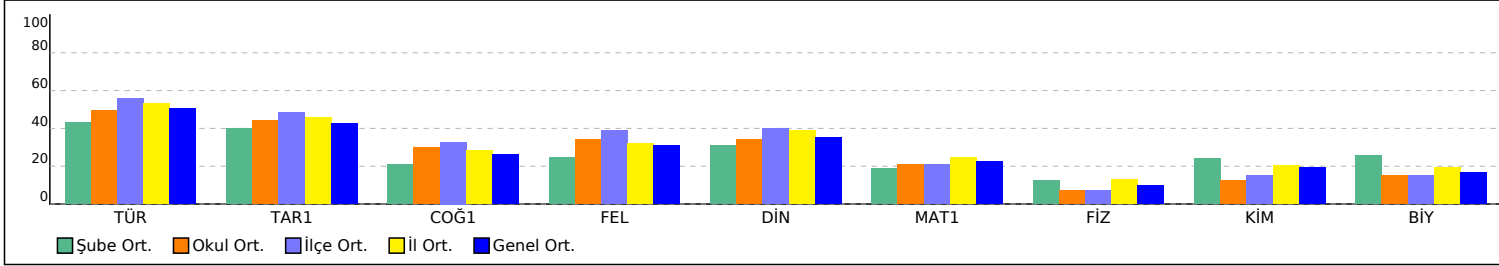
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT					
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			D			Y	N	Puan
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
11D (17)	19,76	10,18	17,22	2,29	1,12	2,01	1,29	1,00	1,04	1,41	0,76	1,22	1,94	1,59	1,54	8,82	5,18	7,53	1,60	2,87	0,88	2,27	2,27	1,70	1,87	1,27	1,55	41,25	26,24	34,69	212,180		
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼		
Okul (77)	22,30	10,01	19,80	2,57	1,38	2,22	1,78	1,13	1,49	1,95	1,00	1,70	2,12	1,63	1,71	9,49	4,41	8,38	1,09	2,37	0,50	1,30	1,74	0,86	1,25	1,35	0,91	43,85	25,02	37,57	221,240		
İlçe (161)	24,76	9,65	22,35	2,75	1,34	2,41	1,92	1,13	1,64	2,24	1,16	1,95	2,38	1,48	2,01	9,38	4,24	8,32	0,97	1,87	0,50	1,39	1,43	1,04	1,25	1,33	0,92	47,04	23,63	41,14	231,950		
İl (879)	23,55	9,47	21,18	2,65	1,45	2,28	1,69	1,08	1,42	1,86	1,02	1,61	2,28	1,34	1,94	11,16	4,86	9,94	1,46	2,13	0,92	1,83	1,63	1,42	1,51	1,41	1,16	47,99	24,39	41,87	233,000		
Genel (19092)	22,73	10,47	20,12	2,56	1,66	2,14	1,63	1,28	1,32	1,88	1,27	1,56	2,13	1,48	1,76	10,26	4,96	9,02	1,27	2,38	0,68	1,77	1,68	1,35	1,40	1,59	1,01	45,63	26,77	38,96	224,090		

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 ortalama gösterilir.

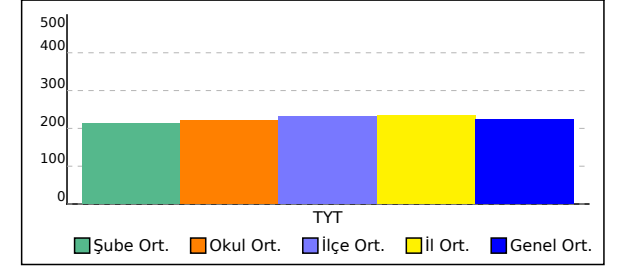
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11D şubesinde	17				
Okulunuzda	77	4			
YAHYALI ilçesinde	161	8	2		
KAYSERİ ilinde	879	54	11	3	
Genelde	19092	1719	291	134	50

DERECELER
Genelde sınava 1719 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 773. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 54 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 39. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 8 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 7. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	Ömer Emine Akın Anadolu Lisesi - 11. Sınıf	KUVARS YKS 1. OTURUM - TYT 02 (ON04-SS.32TYT02)

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 + işaretleri için - işareti kullanılır.

	Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%		Soru	D	Y	%
TYT Türkçe (17 Öğrenci)	40	19,76	10,18	49	TYT Sosyal (17 Öğrenci)	20	6,94	4,47	35	TYT Matematik (17 Öğrenci)	40	8,82	5,18	22
Türkçe	40	19,76	10,18	49	Tarih-1	5	2,29	1,12	46	Matematik-1	40	8,82	5,18	22
[+] Cümlelerin Yorumlanması	1	0,82	0,18	82	[+] Türk İnkılabı ve Atatürk İlkeleri	1	0,65	0,12	65	[+] Birinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Denklemler	1	0,53	0,06	53
[+] Varsayım, Olasılık ve Tahmin	1	0,65	0,29	65	[+] İlgallerin Başlaması ve Millî Mücadele'ye Hazırlık	1	0,53	0,18	53	[+] Ondalık Sayılar	1	0,29	0,29	29
[+] Özne ve Nesnel Yargılar	1	0,88	0,06	88	[+] İnsanlığın İlk İzleri	1	0,29	0,35	29	[+] OBEB-OKEK	2	0,76	0,29	38
[+] Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1,53	0,29	76	[+] XVII. Yüzyıl Siyasi Ortamında Osmanlı Devleti	1	0,35	0,24	35	[+] Temel Kavramlar	2	0,47	0,71	24
[+] Söz Öbeklerinde Anlam	1	0,59	0,29	59	[+] Tarımdan Ticarete Ekonomi	1	0,47	0,24	47	[+] Mutlak Değer ve Özellikleri	1	0,06	0,18	6
[+] Sözcükte Anlam ve Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	1	0,94	0,06	94	Coğrafya-1	5	1,29	1,00	26	[+] Dört İşlem Yeteneği	1	0,53	0,18	53
[+] Cümlelerin Öğeleri	1	0,29	0,47	29	[+] Nüfus Yapısı ve Nüfus Piramitleri	1	0,12	0,47	12	[+] Sayı Basamakları	1	0,47	0,24	47
[+] Ses Bilgisi	1	0,35	0,12	35	[+] Şekilsel ve İşlevsel Bölgeler	1	0,29	0,24	29	[+] Rasyonel Sayılar	1	0,29	0,12	29
[+] Çekim Ekleri Yapım Ekleri	1	0,35	0,24	35	[+] Levha Hareketleri	1	0,29	0,18	29	[+] Üslû İfadeler	2	0,65	0,29	32
[+] Karma Dil Bilgisi	1	0,06	0,18	6	[+] Doğal Afetler ve Ekstrem Doğa Olayları	1	0,29	0,06	29	[+] Koşullu Önerme ve İki Yönlü Koşullu Önerme	1	0,12	0	12
[+] Büyük Harflerin Kullanımı	1	0,24	0,53	24	[+] Nem ve Yağış	1	0,29	0,06	29	[+] Fonksiyon Kavramı	1	0,12	0,24	12
[+] Noktalı Virgöl (;) ve İki Nokta (:))	1	0,65	0,18	65	Felsefe	5	1,41	0,76	28	[+] Köklü İfadeler	1	0,24	0,24	24
[+] Nokta (.) ve Üç Nokta (...) Noktalı Virgöl (;) ve İki Nokta (:) Kısa Çizgi (-), Uzun Çizgi (—)	1	0,59	0,18	59	[+] MS 2. Yüzyıl - MS 15. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0,35	0,24	35	[+] Sayı-Kesir Problemleri	4	1,18	0,76	29
[+] Da/De Bağlacının Yazımı	1	0,59	0,18	59	[+] 15. Yüzyıl - 17. Yüzyıl Felsefesinin Düşünce ve Argümanları	1	0,29	0,12	29	[+] Grafik Problemleri	2	0,53	0,29	26
[+] Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0,47	0,47	47	[+] Felsefenin Anlamı	1	0,24	0,12	24	[+] Yüzde Problemleri	4	0,29	0,12	7
[+] Paragrafı İkiye Ayırma	1	0,71	0,29	71	[+] Din Felsefesi	1	0,47	0,06	47	[+] Polinomlarda Bölme İşleminde Kalanı Bulma	1	0	0,12	0
[+] Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0,71	0,18	71	[+] Bilim Felsefesi	1	0,06	0,24	6	[+] Olasılık	1	0,06	0,12	6
[+] Metin Boşluklarının Anlam Akışına Göre Tamamlanması	1	0,06	0,53	6	Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	1,94	1,59	39	[+] Hareket Problemleri	1	0,06	0,12	6
[+] Paragraf Tamamlama	1	0,88	0	88	[+] Kur'an'da Bazı Kavramlar	1	0,35	0,59	35	[+] Yaş Problemleri	1	0,24	0	24
[+] Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	2	1,18	0,41	59	[+] İslam ve Bilim	1	0	0,35	0	[+] Sayısal Yetenek Problemleri (Rutin Olmayan Problemler)	1	0,53	0,12	53
[+] Aynı Paragrafa Bağlı Sorular	6	3,29	1,35	55	[+] Gençlik ve Değerler	1	0,18	0,47	18	[+] Dikdörtgen	2	0,47	0,35	24
[+] İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Olan Paragraflar	6	1,76	2,12	29	[+] İslam ve İbadet	1	0,71	0,12	71	[+] Üçgende Kenarortay ve Yükseklik	1	0,06	0	6
[+] Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	5	2,06	1,47	41	[+] Allah-İnsan İlişkisi	1	0,71	0,06	71	[+] Prizmalar	2	0,12	0	6
[+] Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0,12	0,12	12						[+] Noktanın Analitik İncelenmesi	1	0,06	0,12	6
										[+] Dik Üçgen ve Pisagor Teoremi	1	0,29	0	29
										[+] Çemberde Uzunluk	1	0,24	0,12	24
										[+] İkizkenar Üçgen	1	0	0,06	0
										[+] Üçgende Açılar	1	0,18	0,06	18

	Soru	D	Y	%
TYT Fen (15 Öğrenci)	20	5,73	6,40	29
Fizik	7	1,60	2,87	23
[+] Ses Dalgaları	1	0,13	0,53	13
[+] Küresel Aynalar	1	0,20	0,47	20
[+] Düzgün Doğrusal Hareket Kavramları	1	0,40	0,20	40
[+] Fizik Bilimine Giriş	1	0,13	0,67	13
[+] Kaldırma Kuvveti	1	0,27	0,33	27
[+] Elektrik Devreleri	1	0,13	0,27	13
[+] Enerjinin Korunumu ve Enerji Dönüşümleri	1	0,33	0,40	33
Kimya	7	2,27	2,27	32
[+] Güçlü Etkileşimler / Kovalent Bağ	1	0,27	0,27	27
[+] Atomun Yapısı Periyodik Sistem Periyodik Özelliklerin Değişimi	1	0,60	0,33	60
[+] Atom Modelleri	1	0,20	0,40	20
[+] Ayırma ve Safaştırma Teknikleri	1	0,40	0,20	40
[+] Homojen ve Heterojen Karışımlar (Karışımların Sınıflandırılması) Çözünme Süreci	1	0,33	0,40	33
[+] Asitlerin ve Bazların Tepkimeleri	1	0,20	0,33	20
[+] Atomun Yapısı	1	0,27	0,33	27
Biyojoloji	6	1,87	1,27	31
[+] Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı	1	0,33	0,40	33
[+] Mitoz Bölünme	1	0,40	0,13	40
[+] Eşeye Bağlı Kalıtım	1	0,40	0,07	40
[+] Sitoplazma ve Organeller	1	0,13	0,20	13
[+] Nükleik Asitler ve ATP	1	0,33	0,13	33
[+] Canlıların Sınıflandırılması	1	0,27	0,33	27