

KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL												SINAV							
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ												11. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK SINAVI							

	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam	TYT	SÖZ	SAY	EA						
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya								Biyoloji					
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						D	Y	N	D	Y	N
Okul (62)	13,16	9,11	10,88	3,81	3,66	2,89	3,73	2,79	3,03	1,53	1,42	1,18	3,11	0,95	2,88	4,52	4,16	3,48	0,74	2,61	0,09	1,11	1,84	0,65	1,92	2,03	1,41	33,63	28,57	26,49	220,280				
	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	◆	◆	◆	◆
İlçe (62)	13,16	9,11	10,88	3,81	3,66	2,89	3,73	2,79	3,03	1,53	1,42	1,18	3,11	0,95	2,88	4,52	4,16	3,48	0,74	2,61	0,09	1,11	1,84	0,65	1,92	2,03	1,41	33,63	28,57	26,49	220,280				
İl (98)	12,42	9,98	9,92	3,83	4,00	2,83	3,33	3,42	2,47	1,42	1,41	1,07	2,93	1,27	2,61	4,76	5,03	3,50	1,12	3,51	0,24	1,13	2,35	0,55	2,24	2,57	1,60	33,18	33,54	24,79	215,330				
Genel (2978)	12,49	9,07	10,22	4,26	3,78	3,31	3,55	2,85	2,84	1,44	1,37	1,10	2,91	1,04	2,65	7,00	4,97	5,76	1,56	3,78	0,61	1,58	2,54	0,94	2,87	2,36	2,28	37,66	31,76	29,71	230,150				

Yukarıdaki tabloda okul satırında yazan değerler okulunuza ait ortalamalardır. Bu satırın altındaki oklar, okul ortalamasının genel ortalamaya göre durumunu gösterir. İlçe, il ve genel satırlarında ise; ilçenize, ilinize ve genele ait ortalama gösterilir. Eğer okul ortalaması bu değerlere göre daha iyiye yeşil yazı rengiyle, kötüye kırmızı yazı rengiyle ilgili değer gösterilir. Parantez içinde yazılan değerler katılım sayıdır.

ŞUBE ORTALAMALARI

	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam	TYT	SÖZ	SAY	EA						
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya								Biyoloji					
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						D	Y	N	D	Y	N
11A (22)	10,73	7,95	8,74	2,45	3,45	1,59	2,82	2,64	2,16	0,95	1,05	0,69	2,50	0,82	2,30	6,64	5,55	5,25	1,32	3,18	0,52	1,55	2,91	0,82	3,00	2,77	2,31	31,96	30,32	24,38	214,280				
11B (28)	13,29	9,93	10,80	3,61	4,21	2,55	3,32	3,11	2,54	1,54	1,39	1,19	3,18	1,07	2,91	3,21	3,43	2,36	0,32	1,61	-0,08	0,57	1,21	0,27	1,21	1,29	0,89	30,25	27,25	23,43	211,090				
11C (11)	16,91	9,45	14,55	6,64	2,82	5,93	6,09	2,45	5,48	2,55	2,18	2,00	4,09	0,91	3,86	3,27	3,45	2,41	0,55	3,82	-0,41	1,55	1,36	1,20	1,55	2,55	0,91	43,20	28,99	35,93	248,190				
11D (1)	22,00	8,00	20,00	8,00	2,00	7,50	9,00	1,00	8,75	3,00	2,00	2,50	4,00	1,00	3,75	8,00	2,00	7,50	2,00	5,00	0,75	2,00	1,00	1,75	2,00	1,00	1,75	60,00	23,00	54,25	302,650				

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-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ okulunda	62	4			
YAHYALI ilçesinde	62	4	1		
KAYSERİ ilinde	98	6	2	2	
Genelde	2978	199	36	22	16

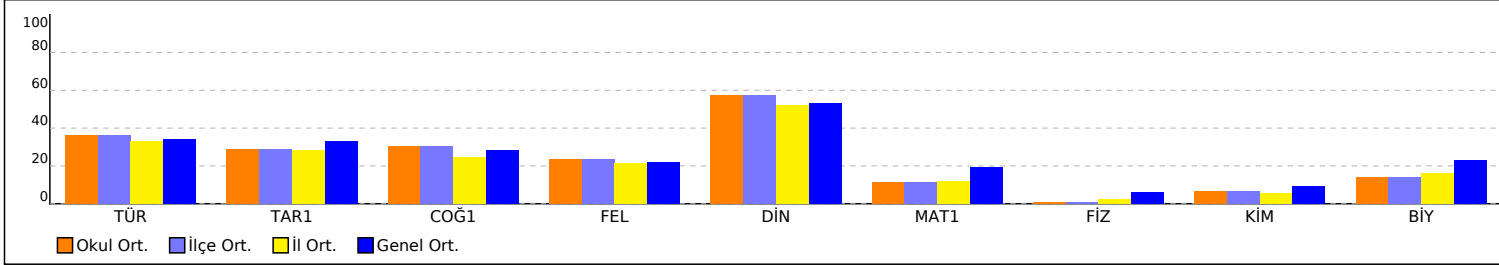
DERECELER

Genelde sinava 36 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 18. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
KAYSERİ ilinde sinava 2 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 1. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
YAHYALI ilçesinde sinava 1 okul katıldı, okulunuz [TYT] puanında 1. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu

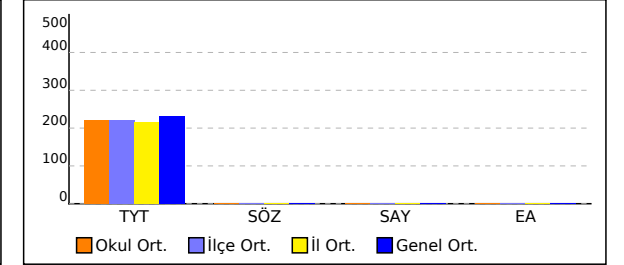
KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK SINAVI

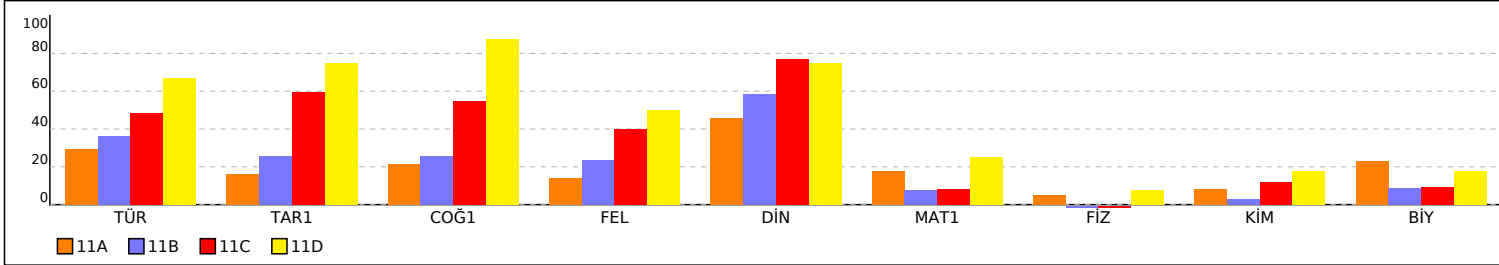
NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



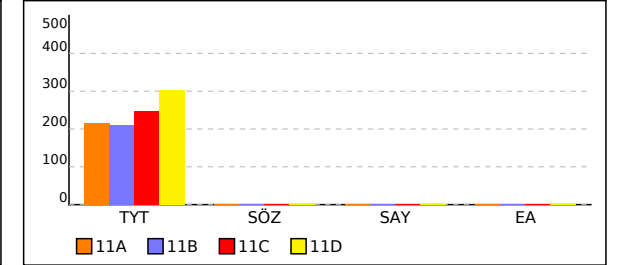
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL				SINAV			
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ				11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI			

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.

TYT Türkçe	Soru	D	Y	%	TYT Sosyal	Soru	D	Y	%	TYT Matematik	Soru	D	Y	%	TYT Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih-1					Matematik-1					Fizik				
[-] Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0,42	0,55	42	[+] İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadelelerin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,52	0,26	52	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0,77	0,52	39	[-] Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0,11	0,61	6
[+] Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0,60	0,39	60	[-] 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmelerini tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,19	0,60	19	[+] n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0,16	0,23	16	[-] Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,13	0,11	13
[-] Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0,16	0,37	16	[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,73	0,11	73	[+] n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0,56	0,16	56	[-] Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0,03	0,29	3
[-] Yazım Kuralları	2	0,81	0,68	40	[-] Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0,19	0,50	19	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,32	0,34	32	[-] Deprem dalgasını tanımlar.	1	0,06	0,52	6
[-] Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,48	0,27	48	[-] Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0,55	0,98	27	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	0,69	0,47	17	[-] Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0,13	0,15	13
[+] Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,66	0,18	66	[+] Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0,56	0,19	56	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0,48	0,48	12	[-] Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0,05	0,24	5
[-] Cenknemeyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,26	0,56	26	[-] Kanuni Dönem'i'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin eriştiği olgunluğu siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı açısından açıklar.	1	0,26	0,39	26	[-] Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0,05	0,10	5	[-] Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0,06	0,23	6
[-] Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,26	0,56	26	[+] Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,56	0,18	56	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,13	0,19	13	[-] Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0,15	0,32	15
[-] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıtır.	1	0,26	0,56	26	[-] Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0,24	0,45	24	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0,02	0,21	1	[-] Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0,06	0,23	6
[-] Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0,37	0,42	37	[+] Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,56	0,18	56	[-] Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0,05	0,08	5	[-] Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0,05	0,24	5
[+] Noktalamaya İşaretleri	2	1,16	0,58	58	[-] Osmanlı Devleti'nin eriştiği olgunluğu siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı açısından açıklar.	1	0,26	0,39	26	[-] Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0,05	0,08	5	[-] Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0,06	0,23	6
[-] Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,16	0,42	16	[+] Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,56	0,18	56	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,13	0,19	13	[-] Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0,15	0,32	15
[-] Filimsiler	1	0,48	0,26	48	[-] Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0,24	0,45	24	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0,02	0,21	1	Kimya				
[-] Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	2	0,65	0,76	32	[+] Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,56	0,18	56	[-] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0,10	0,27	10	[-] Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0,27	0,34	27
[-] Dinî-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0,53	0,52	27	[-] Osmanlı Devleti'nin eriştiği olgunluğu siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı açısından açıklar.	1	0,26	0,39	26	[-] Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0,03	0,29	3	[-] Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0,27	0,05	27
[-] Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0,39	0,39	19	[+] Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,56	0,18	56	[-] Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	0,90	0,60	13	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,11	0,19	11
[+] İsim Tamlamaları	1	0,55	0,27	55	[-] Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0,24	0,45	24	[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0,10	0,13	5	[-] Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0,06	0,13	6
[+] Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,55	0,21	55	[-] Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0,26	0,27	26	[-] İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0,42	0,29	42	[-] Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	1	0,06	0,13	6
[+] Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0,55	0,21	55	[-] Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0,32	0,40	32	[-] Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0,05	0,34	5	[-] Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0,05	0,21	5
[-] Sıfat Tamlamaları	1	0,40	0,44	40	[-] Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0,37	0,21	37	[+] Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0,61	0,15	61	[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,06	0,40	6
[-] Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,31	0,29	31	[-] Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0,05	0,34	5	[+] Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0,58	0,19	58	[-] Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini molekül düzeyinde açıklar.	1	0,13	0,05	13
[-] Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0,31	0,29	31	[+] Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0,61	0,15	61	[-] Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0,13	0,05	13	[-] Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0,13	0,05	13
[+] Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	2	1,32	0,35	66	[+] Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0,58	0,19	58	[-] Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0,06	0,15	6	Biyoloji				
[+] Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0,89	0,02	89	[-] İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,35	0,24	35	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,11	0,31	11	[-] Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	4	0,82	0,71	21
[+] Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0,92	0,02	92	[-] Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0,21	0,58	21	[-] HüCRE BÖLÜNMELEİ	2	0,31	0,55	15	[-] Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	0,39	0,08	39
[+] Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0,55	0,24	55	[+] Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından	1	0,55	0,11	55										
[-] Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıtır.	1	0,42	0,34	42															
[-] Cümle Türleri	1	0,31	0,23	31															
[-] Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0,71	0,65	35															
[-] Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	2	0,87	0,55	44															

KURUM KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK SINAVI

analiz eder.

Felsefe

[-] Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 0,34 0,44 34

[+] Felsefe ile Düşünme 1 0,61 0,11 61

[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0,21 0,21 21

[-] Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar. 1 0,16 0,42 16

[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0,21 0,24 21

Din Kül. ve Ahl. Bil.

[-] İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. 1 0,35 0,18 35

[+] Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir. 1 0,69 0,23 69

[+] Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar. 1 0,63 0,21 63

[+] İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar. 1 0,90 0,05 90

[+] Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder. 1 0,53 0,29 53

[-] Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar. 1 0,10 0,11 10
[-] Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar. 1 0,19 0,27 19

11D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK SINAVI

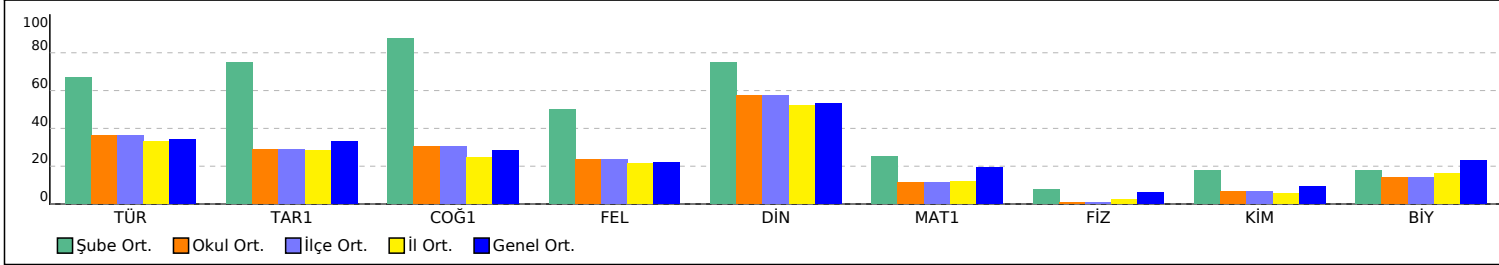
11D (1)	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam			TYT	SÖZ	SAY	EA				
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan	Puan	Puan	Puan				
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Puan	Puan	Puan	
	22,00	8,00	20,00	8,00	2,00	7,50	9,00	1,00	8,75	3,00	2,00	2,50	4,00	1,00	3,75	8,00	2,00	7,50	2,00	5,00	0,75	2,00	1,00	1,75	2,00	1,00	1,75	60,00	23,00	54,25	302,650				
	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲	◆	◆	◆	
Okul (62)	13,16	9,11	10,88	3,81	3,66	2,89	3,73	2,79	3,03	1,53	1,42	1,18	3,11	0,95	2,88	4,52	4,16	3,48	0,74	2,61	0,09	1,11	1,84	0,65	1,92	2,03	1,41	33,63	28,57	26,49	220,280				
İlçe (62)	13,16	9,11	10,88	3,81	3,66	2,89	3,73	2,79	3,03	1,53	1,42	1,18	3,11	0,95	2,88	4,52	4,16	3,48	0,74	2,61	0,09	1,11	1,84	0,65	1,92	2,03	1,41	33,63	28,57	26,49	220,280				
İl (98)	12,42	9,98	9,92	3,83	4,00	2,83	3,33	3,42	2,47	1,42	1,41	1,07	2,93	1,27	2,61	4,76	5,03	3,50	1,12	3,51	0,24	1,13	2,35	0,55	2,24	2,57	1,60	33,18	33,54	24,79	215,330				
Genel (2978)	12,49	9,07	10,22	4,26	3,78	3,31	3,55	2,85	2,84	1,44	1,37	1,10	2,91	1,04	2,65	7,00	4,97	5,76	1,56	3,78	0,61	1,58	2,54	0,94	2,87	2,36	2,28	37,66	31,76	29,71	230,150				

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 ortalama gösterilir.

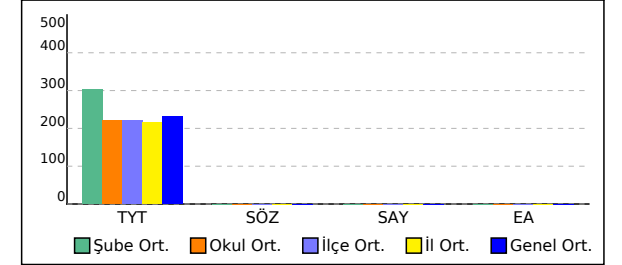
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11D şubesinde	1				
Okulunuzda	62	4			
YAHYALI ilçesinde	62	4	1		
KAYSERİ ilinde	98	6	2	2	
Genelde	2978	199	36	22	16

DERECELER
Genelde sınava 199 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 9. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 6 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 1. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

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.

TYT Türkçe	Soru	D	Y	%	TYT Sosyal	Soru	D	Y	%	TYT Matematik	Soru	D	Y	%	TYT Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih-1					Matematik-1					Fizik				
[+] Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	1,00	0	100	[+] İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadelelerin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	1,00	0	100	[+] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	1,00	0	50	[-] Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0	2,00	0
[+] Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	1,00	0	100	[+] 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmeleri tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	1,00	0	100	[-] n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0	[-] Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
[+] Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	1,00	0	100	[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	1,00	0	100	[-] n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0	0	0	[-] Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0	1,00	0
[+] Yazım Kuralları	2	1,00	1,00	50	[+] Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	1,00	0	100	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0	[+] Deprem dalgasının tanımlar.	1	1,00	0	100
[+] Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1,00	0	100	[+] Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	1,00	1,00	50	[+] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	2,00	0	50	[+] Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	1,00	0	100
[+] Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	1,00	0	100	[+] Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	1,00	0	100	[-] Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	[-] Işık şiddeti, ışık akısı ve aydınlanma şiddeti kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	1,00	0
[+] Cenknameyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1,00	0	100	[+] Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin eriştiği olgunluğu siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı açısından açıklar.	1	1,00	0	100	[+] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	2	0	0	0	[-] Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0	1,00	0
[+] Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	1,00	0	100	[+] Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1,00	0	100	[+] Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	1,00	0	100	[-] Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[-] Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0	1,00	0	[+] Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	[-] Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0	0	0
[+] Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1,00	0	100	[+] Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	1,00	0	100	[+] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0	0	Kimya				
[+] Noktalamaya İşaretleri	2	1,00	1,00	50	[+] Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1,00	0	100	[+] Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	1,00	0	100	[+] Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	1,00	0	100
[+] Geçiş Dönemi edebiyatını tanıır ve genel özelliklerini kavrar.	1	1,00	0	100	[-] Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1,00	0	[+] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	1	1,00	0	100	[+] Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	1,00	0	100
[-] Fıllimsiler	1	0	1,00	0	[+] Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1,00	0	100	[+] Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0	1,00	0
[+] Destan Dönemi Türk şiirini tanıır ve türlerini açıklar.	2	2,00	0	100	[+] Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	1,00	0	100	[+] Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2,00	1,00	29	[-] Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
[+] Dinî-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	2,00	0	100	[+] Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	1,00	0	[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	[-] Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[+] Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	1,00	0	100	[+] Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0	0	0	[-] Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0	0	0
[+] Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	1,00	0	100	[+] Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	1,00	0	100	[+] Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	2,00	1,00	29	[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0	0	0
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[+] İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	1,00	0	100	[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	[-] Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0	0	0
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[+] Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1,00	0	100	[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	[-] Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0	0	0
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[+] Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından	1	1,00	0	100	[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	[-] Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0	0	0
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[+] Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1,00	0	100	[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	[-] Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0	0	0
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[+] Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1,00	0	100	[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	Biyojoloji				
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[+] Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1,00	0	100	[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	[+] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	1,00	0	100
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[+] Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1,00	0	100	[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	[-] Kalktımın genel esaslarını açıklar.	4	0	0	0
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[+] Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1,00	0	100	[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	[+] HÜCRE BÖLÜNMELERİ	2	1,00	0	50
[+] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıır.	1	1,00	0	100	[+] Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	1,00	0	100	[+] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	2	0	0	0	[-] Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	0	0	0

11D ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

analiz eder.

Felsefe

[+] Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar. 1 1,00 0 100

[+] Felsefe ile Düşünme 1 1,00 0 100

[+] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 1,00 0 100

[-] Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar. 1 0 1,00 0

[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 1,00 0

Din Kül. ve Ahl. Bil.

[+] İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır. 1 1,00 0 100

[+] Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir. 1 1,00 0 100

[+] Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar. 1 1,00 0 100

[+] İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar. 1 1,00 0 100

[-] Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder. 1 0 1,00 0

[-] Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar. 1 0 0 0
[-] Eşersiz üremeyi örneklerle açıklar. 1 0 1,00 0

11C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK SINAVI

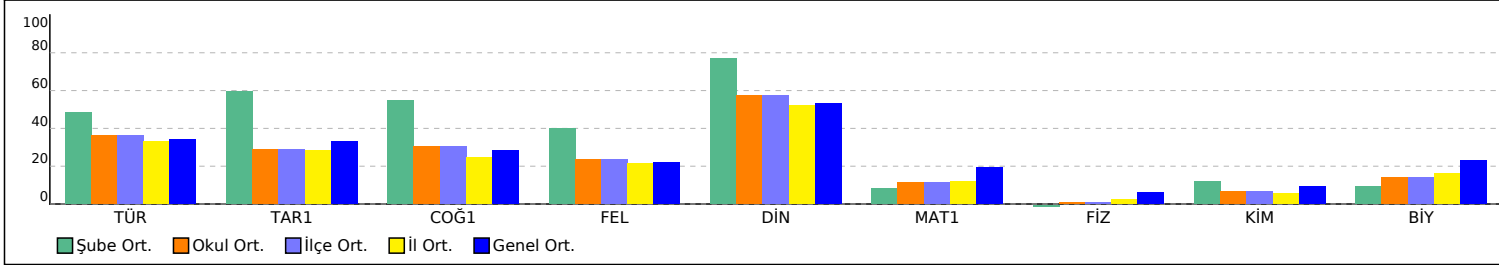
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam	TYT	SÖZ	SAY	EA									
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik								Kimya			Biyoloji					
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N
11C (11)	16,91	9,45	14,55	6,64	2,82	5,93	6,09	2,45	5,48	2,55	2,18	2,00	4,09	0,91	3,86	3,27	3,45	2,41	0,55	3,82	-0,41	1,55	1,36	1,20	1,55	2,55	0,91	43,20	28,99	35,93	248,190				
	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▼	▲	▲	◆	◆	◆	
Okul (62)	13,16	9,11	10,88	3,81	3,66	2,89	3,73	2,79	3,03	1,53	1,42	1,18	3,11	0,95	2,88	4,52	4,16	3,48	0,74	2,61	0,09	1,11	1,84	0,65	1,92	2,03	1,41	33,63	28,57	26,49	220,280				
İlçe (62)	13,16	9,11	10,88	3,81	3,66	2,89	3,73	2,79	3,03	1,53	1,42	1,18	3,11	0,95	2,88	4,52	4,16	3,48	0,74	2,61	0,09	1,11	1,84	0,65	1,92	2,03	1,41	33,63	28,57	26,49	220,280				
İl (98)	12,42	9,98	9,92	3,83	4,00	2,83	3,33	3,42	2,47	1,42	1,41	1,07	2,93	1,27	2,61	4,76	5,03	3,50	1,12	3,51	0,24	1,13	2,35	0,55	2,24	2,57	1,60	33,18	33,54	24,79	215,330				
Genel (2978)	12,49	9,07	10,22	4,26	3,78	3,31	3,55	2,85	2,84	1,44	1,37	1,10	2,91	1,04	2,65	7,00	4,97	5,76	1,56	3,78	0,61	1,58	2,54	0,94	2,87	2,36	2,28	37,66	31,76	29,71	230,150				

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

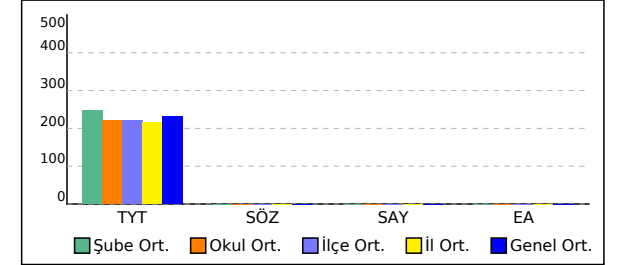
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11C şubesinde	11				
Okulunuzda	62	4			
YAHYALI ilçesinde	62	4	1		
KAYSERİ ilinde	98	6	2	2	
Genelde	2978	199	36	22	16

DERECELER
Genelde sınava 199 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 52. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 6 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 2. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11C ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

analiz eder.

Felsefe

[+] Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0,67	0,33	67
[+] Felsefe ile Düşünme	1	0,92	0	92
[+] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,83	0,08	83
[-] Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0,08	0,92	8
[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,08	0,83	8

Din Kül. ve Ahl. Bil.

[+] İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0,75	0,25	75
[+] Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0,92	0,08	92
[+] Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	1,00	0	100
[+] İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	1,00	0	100
[-] Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	0,42	0,58	42

[-] Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0,08	0	8
[-] Eşeysiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0	0,75	0

11A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

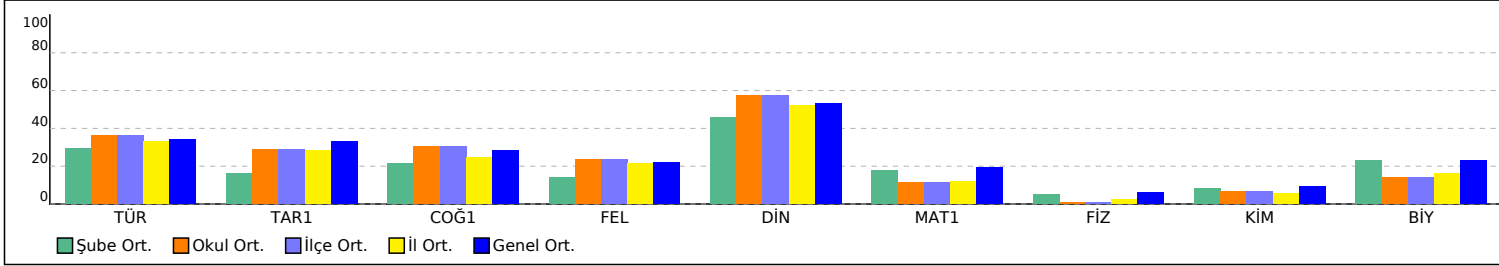
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen						Toplam	TYT Puan	SÖZ Puan	SAY Puan	EA Puan								
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik								Kimya			Biyoloji				
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						D	Y	N	D	Y	N	D	Y
11A (22)	10,73	7,95	8,74	2,45	3,45	1,59	2,82	2,64	2,16	0,95	1,05	0,69	2,50	0,82	2,30	6,64	5,55	5,25	1,32	3,18	0,52	1,55	2,91	0,82	3,00	2,77	2,31	31,96	30,32	24,38	214,280			
	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	◆	◆	◆
Okul (62)	13,16	9,11	10,88	3,81	3,66	2,89	3,73	2,79	3,03	1,53	1,42	1,18	3,11	0,95	2,88	4,52	4,16	3,48	0,74	2,61	0,09	1,11	1,84	0,65	1,92	2,03	1,41	33,63	28,57	26,49	220,280			
İlçe (62)	13,16	9,11	10,88	3,81	3,66	2,89	3,73	2,79	3,03	1,53	1,42	1,18	3,11	0,95	2,88	4,52	4,16	3,48	0,74	2,61	0,09	1,11	1,84	0,65	1,92	2,03	1,41	33,63	28,57	26,49	220,280			
İl (98)	12,42	9,98	9,92	3,83	4,00	2,83	3,33	3,42	2,47	1,42	1,41	1,07	2,93	1,27	2,61	4,76	5,03	3,50	1,12	3,51	0,24	1,13	2,35	0,55	2,24	2,57	1,60	33,18	33,54	24,79	215,330			
Genel (2978)	12,49	9,07	10,22	4,26	3,78	3,31	3,55	2,85	2,84	1,44	1,37	1,10	2,91	1,04	2,65	7,00	4,97	5,76	1,56	3,78	0,61	1,58	2,54	0,94	2,87	2,36	2,28	37,66	31,76	29,71	230,150			

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.

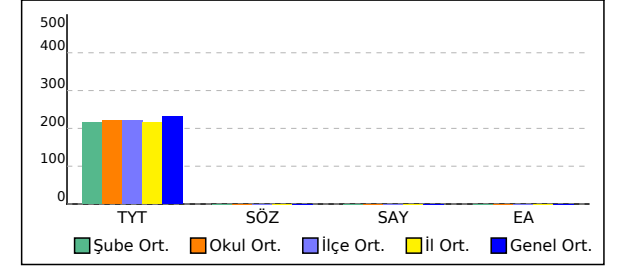
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11A şubesinde	22				
Okulunuzda	62	4			
YAHYALI ilçesinde	62	4	1		
KAYSERİ ilinde	98	6	2	2	
Genelde	2978	199	36	22	16

DERECELER
Genelde sınava 199 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 109. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 6 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 3. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

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.

TYT Türkçe	Soru	D	Y	%	TYT Sosyal	Soru	D	Y	%	TYT Matematik	Soru	D	Y	%	TYT Fen	Soru	D	Y	%
Türkçe					Tarih-1					Matematik-1					Fizik				
[+] Edebiyatın tarihle ilişkisini belirler.	1	0,56	0,41	56	[+] İslam dünyasının korunması bağlamında Türkiye Selçuklu Devleti ve Eyyubi Devleti'nin Haçlılarla yaptıkları mücadelelerin sosyokültürel etkilerini analiz eder.	1	0,53	0,21	53	[-] Olayların gerçekleşme sayısını toplama ve çarpma yöntemlerini kullanarak hesaplar.	2	0,97	0,41	49	[-] Durgun akışkanlarda cisimlere etki eden kaldırma kuvvetinin basınç kuvveti farkından kaynaklandığını açıklar.	2	0,18	0,88	9
[+] Türk edebiyatını dönemlere ayırır.	1	0,50	0,47	50	[-] 1302-1453 yılları arasındaki süreçte meydana gelen başlıca siyasi gelişmelerini tarih şeridi ve haritalar üzerinde gösterir.	1	0,18	0,56	18	[+] n çeşit nesne ile oluşturulabilecek r li dizilişlerin (permütasyonların) kaç farklı şekilde yapılabileceğini hesaplar.	1	0,21	0,26	21	[-] Elektrik akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0,12	0,21	12
[-] Türkçenin tarihi gelişimini inceler.	1	0,21	0,32	21	[+] Osmanlı Devleti'nin Anadolu'da Türk siyasi birliğini sağlamaya yönelik faaliyetlerini ve sonuçlarını analiz eder.	1	0,76	0	76	[-] Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0,26	0,47	26	[-] Üreteçlerin seri ve paralel bağlanma gerekliliklerini açıklar.	1	0,06	0,41	6
[-] Yazım Kuralları	2	0,71	0,71	35	[-] Timar sisteminin özelliklerini siyasi, sosyal ve ekonomik açılarından değerlendirir.	1	0,21	0,44	21	[-] Fonksiyonlarla ilgili problemler çözer.	4	1,06	0,65	26	[-] Deprem dalgasını tanımlar.	1	0,12	0,62	12
[-] Halk hikâyesini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,32	0,44	32	[-] Osmanlı devlet idaresinin ilmiye, kalemiye ve seyfiye sınıflarının birlikteliğine dayalı yapısını analiz eder.	2	0,65	0,76	32	[-] Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0,21	0,12	21	[-] Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0,24	0,15	24
[+] Dede Korkut Hikâyeleri'ni inceler ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,56	0,26	56	[+] Osmanlı coğrafyasındaki bilim, kültür, sanat ve zanaat faaliyetleri ile bunlara bağlı olarak sosyal hayatta meydana gelen değişimleri analiz eder.	1	0,53	0,24	53	[-] Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	4	0,53	0,62	13	[-] Küresel aynalarda odak noktası, merkez, tepe noktası ve asal eksen kavramlarını açıklar.	1	0,09	0,38	9
[-] Cenknemeyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,18	0,65	18	[-] Kanuni Dönemi'nden itibaren Osmanlı Devleti'nin eriştiği olgunluğu siyasi sınırlar ve devlet teşkilatı açısından açıklar.	1	0,32	0,35	32	[-] Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0,09	0,12	9	[-] Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0,09	0,26	9
[-] Mesneviyi tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,18	0,65	18	[+] Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,56	0,18	56	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	1	0,15	0,21	15	[-] Yaylarda atmanın yansımaları ve iletilmesini analiz eder.	1	0,21	0,32	21
[-] Mesnevi türündeki önemli yazar ve eserleri tanıtır.	1	0,18	0,65	18	[-] Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0,24	0,47	24	[-] İkinci dereceden bir bilinmeyenli denklemin kökleri ile katsayıları arasındaki ilişkileri kullanarak işlemler yapar.	2	0	0,29	0	Kimya				
[-] Tanzimat Dönemi hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0,41	0,32	41	[+] Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,56	0,18	56	[-] Bir karmaşık sayının a+ib biçiminde ifade edildiğini açıklar.	1	0,09	0,12	9	[-] Karışımları niteliklerine göre sınıflandırır.	1	0,35	0,38	35
[+] Noktalamaya İşaretleri	2	1,21	0,44	60	[-] Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	0,56	0,18	56	[-] Dörtgenin temel elemanlarını ve özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	1	0,03	0,44	3	[-] Kimyanın temel kanunlarını açıklar.	1	0,32	0,09	32
[-] Geçiş Dönemi edebiyatını tanıtır ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,09	0,38	9	[-] Osmanlı Devleti'nde merkezî otoriteyi güçlendirmeye yönelik düzenlemeleri analiz eder.	1	0,24	0,47	24	[-] Özel dörtgenlerin açısı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	7	1,12	0,68	16	[-] Mol kavramını açıklar.	1	0,21	0,21	21
[+] Fiiimsiler	1	0,53	0,21	53	Coğrafya-1					[-] Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0,15	0,18	7	[-] Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0,12	0,21	12
[-] Destan Dönemi Türk şiirini tanıtır ve türlerini açıklar.	2	0,65	0,76	32	[-] Dünya'nın tektonik oluşumunu açıklar.	1	0,29	0,26	29	[-] İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0,44	0,21	44	[-] Kütle, mol sayısı, molekül sayısı, atom sayısı ve gazlar için normal şartlarda hacim kavramlarını birbirleriyle ilişkilendirerek hesaplamalar yapar.	1	0,12	0,18	12
[-] Dinî-Tasavvufî halk şiiri nazım şekillerini inceler.	2	0,62	0,47	31	[-] İç kuvvetleri; yer şekillerinin oluşum sürecine etkileri açısından açıklar.	1	0,44	0,21	44	[-] Kayaçların özellikleri ile yeryüzü şekillerinin oluşum süreçlerini ilişkilendirir.	1	0,35	0,32	35	[-] Çözünmüş madde oranını belirten ifadeleri yorumlar.	1	0,06	0,32	6
[-] Divan edebiyatı nazım şekillerini inceler.	2	0,56	0,26	28	[-] Türkiye'deki toprakların dağılışını etkileyen faktörler ile toprak tiplerini ilişkilendirir.	1	0,38	0,24	38	[+] Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0,47	0	[-] Çözünme sürecini moleküler düzeyde açıklar.	1	0,03	0,24	3
[+] İsim Tamlamaları	1	0,53	0,18	53	[-] Yeryüzündeki su varlıklarını özelliklerine göre sınıflandırır.	1	0	0,47	0	[+] Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0,62	0,12	62	[-] Endüstri ve sağlık alanlarında kullanılan karışım ayırma tekniklerini açıklar.	1	0,12	0,47	12
[+] Destan türünün genel özelliklerini belirler.	1	0,71	0,15	71	[+] Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0,62	0,12	62	[+] Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0,56	0,18	56	[-] Maddelerin asitlik ve bazlık özelliklerini moleküler düzeyde açıklar.	1	0,18	0,06	18
[+] Dünya edebiyatından destana örnek verir.	1	0,71	0,15	71	[+] Güncel verilerden yararlanarak Türkiye nüfusunun yapısal özelliklerini analiz eder.	1	0,56	0,18	56	[-] İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0,50	0,12	50	[-] Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1	0,18	0,06	18
[-] Sifat Tamlamaları	1	0,35	0,44	35	[-] Afetlerden korunma yöntemlerini açıklar.	1	0,26	0,56	26	[+] Bitki topluluklarının dağılışı ile iklim ve yer şekillerini ilişkilendirir.	1	0,62	0,12	62	[-] Asitleri ve bazları bilinen özellikleri yardımıyla ayırt eder.	1	0,18	0,06	18
[-] Halk şiirini tanımlar ve genel özelliklerini kavrar.	1	0,32	0,35	32	[+] Uluslararası ulaşım hatlarını bölgesel ve küresel etkileri açısından	1	0,65	0,06	65	[-] Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0,91	0,03	91	[-] Asitlerin ve bazların günlük hayat açısından önemli tepkimelerini açıklar.	1	0,06	0,21	6
[-] Aşık edebiyatı nazım şekillerini inceler.	1	0,32	0,35	32						[+] Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0,50	0,26	50	Biyoloji				
[+] Tanzimat Dönemi romanının özelliklerini bilir.	2	1,12	0,38	56						[-] Tanzimat Dönemi tiyatro yazarlarını tanıtır.	1	0,44	0,35	44	[-] Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1	0,15	0,41	15
[+] Servetifünun Dönemi roman yazarlarını tanıtır.	1	0,85	0	85						[-] Cümle Türleri	1	0,35	0,12	35	[-] Kalktımın genel esaslarını açıklar.	4	1,18	0,76	29
[+] Servetifünun Dönemi romanının özelliklerini bilir.	1	0,91	0,03	91						[-] Anı türünün önemli yazarlarını ve eserlerini sıralar.	2	0,91	0,50	46	[-] HÜCRE BÖLÜNMELEİ	2	0,38	0,76	19
[+] Geleneksel Türk tiyatrosunun doğuşunu ve gelişimini öğrenir.	1	0,50	0,26	50						[-] Gezi yazısı türünü ve genel özelliklerini bilir.	2	0,82	0,41	41	[-] Biyolojik çeşitliliğin yaşam için önemini sorgular.	1	0,44	0,09	44

11A ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

analiz eder.

Felsefe

[-] Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0,41	0,32	41
[+] Felsefe ile Düşünme	1	0,62	0,06	62
[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,29	0,21	29
[-] Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0,09	0,50	9
[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,12	0,35	12

Din Kül. ve Ahl. Bil.

[-] İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanır.	1	0,41	0,15	41
[+] Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0,68	0,21	68
[+] Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0,65	0,12	65
[+] İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,85	0,06	85
[-] Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	0,47	0,32	47

[-] Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0,09	0,18	9
[-] Eşersiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0,26	0,44	26

11B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZİR BULUNUŞLUK SINAVI

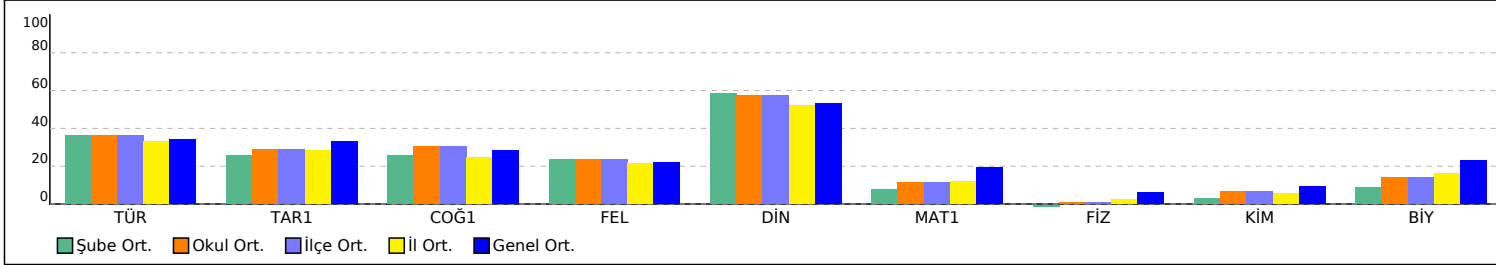
	TYT Türkçe			TYT Sosyal									TYT Matematik			TYT Fen									Toplam	TYT Puan	SÖZ Puan	SAY Puan	EA Puan						
	Türkçe			Tarih-1			Coğrafya-1			Felsefe			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-1			Fizik			Kimya								Biyoloji					
	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N						D	Y	N	D	Y	N
11B (28)	13,29	9,93	10,80	3,61	4,21	2,55	3,32	3,11	2,54	1,54	1,39	1,19	3,18	1,07	2,91	3,21	3,43	2,36	0,32	1,61	-0,08	0,57	1,21	0,27	1,21	1,29	0,89	30,25	27,25	23,43	211,090				
	▲	▲	▲	▼	▲	▼	▼	▲	▼	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	◆	◆	◆	
Okul (62)	13,16	9,11	10,88	3,81	3,66	2,89	3,73	2,79	3,03	1,53	1,42	1,18	3,11	0,95	2,88	4,52	4,16	3,48	0,74	2,61	0,09	1,11	1,84	0,65	1,92	2,03	1,41	33,63	28,57	26,49	220,280				
İlçe (62)	13,16	9,11	10,88	3,81	3,66	2,89	3,73	2,79	3,03	1,53	1,42	1,18	3,11	0,95	2,88	4,52	4,16	3,48	0,74	2,61	0,09	1,11	1,84	0,65	1,92	2,03	1,41	33,63	28,57	26,49	220,280				
İl (98)	12,42	9,98	9,92	3,83	4,00	2,83	3,33	3,42	2,47	1,42	1,41	1,07	2,93	1,27	2,61	4,76	5,03	3,50	1,12	3,51	0,24	1,13	2,35	0,55	2,24	2,57	1,60	33,18	33,54	24,79	215,330				
Genel (2978)	12,49	9,07	10,22	4,26	3,78	3,31	3,55	2,85	2,84	1,44	1,37	1,10	2,91	1,04	2,65	7,00	4,97	5,76	1,56	3,78	0,61	1,58	2,54	0,94	2,87	2,36	2,28	37,66	31,76	29,71	230,150				

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

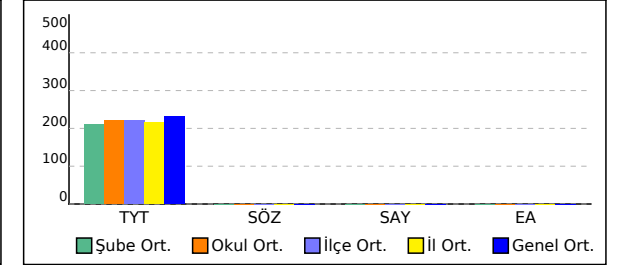
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
11B şubesinde	28				
Okulunuzda	62	4			
YAHYALI ilçesinde	62	4	1		
KAYSERİ ilinde	98	6	2	2	
Genelde	2978	199	36	22	16

DERECELER
Genelde sınava 199 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 117. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
KAYSERİ ilinde sınava 6 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 5. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
YAHYALI ilçesinde sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu
Okulunuzda sınava 4 şube katıldı, şubeniz [TYT] puanında 4. [SÖZ] puanında 1. [SAY] puanında 1. [EA] puanında 1. oldu

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KIYAS



11B ŞUBE KARNESİ

İL	İLÇE	OKUL	SINAV
KAYSERİ	YAHYALI	ÖMER-EMİNE AKIN ANADOLU LİSESİ	11. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK SINAVI

analiz eder.

Felsefe

[-] Felsefi düşüncenin özelliklerini açıklar.	1	0,34	0,44	34
[+] Felsefe ile Düşünme	1	0,61	0,11	61
[-] Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,21	0,21	21
[-] Düşünme ve akıl yürütmede dili doğru kullanmanın önemini açıklar.	1	0,16	0,42	16
[-] Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0,21	0,24	21

Din Kül. ve Ahl. Bil.

[-] İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0,35	0,18	35
[+] Hz. Muhammed'in gençlik yıllarındaki erdemli davranışlarını kendi hayatıyla ilişkilendirir.	1	0,69	0,23	69
[+] Allah inancının insan hayatındaki yeri ve önemini yorumlar.	1	0,63	0,21	63
[+] İslam ahlakında yerilen bazı davranışları ayet ve hadislerle açıklar.	1	0,90	0,05	90
[+] Din ve dinin yorumu arasındaki farkı ayırt eder.	1	0,53	0,29	53

[-] Madde döngüleri ve hayatın sürdürülebilirliği arasında ilişki kurar.	1	0,10	0,11	10
[-] Eşersiz üremeyi örneklerle açıklar.	1	0,19	0,27	19