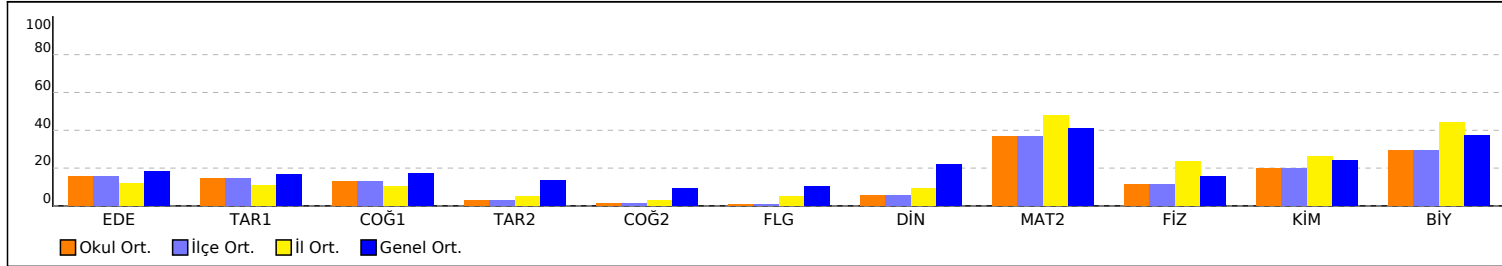


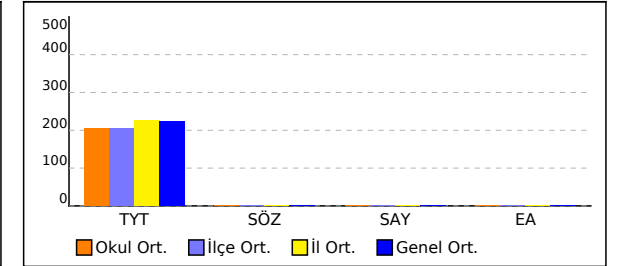
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

																KATILIMLAR																										
																OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
İL	İLÇE			OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA	YUNUSEMRE			KEP AKADEMİ						11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI						61	61	250	4167																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1						Sosyal-2						Matematik			Fen Bilimleri						Toplam			TYT														
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe Grubu			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel					
				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						
Genel Ortalama				4,97	2,50	4,35	1,90	0,92	1,67	1,22	0,75	1,03	1,73	1,03	1,47	1,28	1,08	1,01	1,52	1,09	1,25	1,35	0,11	1,33	17,79	5,25	16,48	3,17	3,93	2,19	3,56	1,76	3,12	5,59	2,82	4,88	44,08	21,24	38,78	222,840		
Okul Ortalaması				4,16	1,52	3,78	1,62	0,67	1,45	0,90	0,54	0,77	0,39	0,38	0,30	0,15	0,08	0,13	0,13	0,13	0,10	0,34	0,00	0,34	15,98	4,75	14,80	2,39	3,33	1,56	2,95	1,46	2,59	4,46	2,62	3,80	33,47	15,48	29,62	206,120		
1	0	İREM KUL	11E	23	1	22,75	8	1	7,75	4	2	3,50	7	1	6,75				2	1	1,75	3	0	3,00	29	3	28,25							76	9	73,75	304,975	206	325,100			
2	0	DOĞA SU KAYNAK	11E	21	3	20,25	8	1	7,75	5	1	4,75													34	4	33,00							68	9	65,75	287,064	429	262,300			
3	0	METİN ALMACIK	11E	20	4	19,00	9	1	8,75	6	0	6,00													18	8	16,00							53	13	49,75	250,903	1301	267,100			
4	0	CEYDA KAYNAR	11E	18	4	17,00	6	2	5,50	4	2	3,50	2	0	2,00	0	1	-0,25	1	0	1,00	2	0	2,00	14	2	13,50							47	11	44,25	239,258	1641	253,700			
5	0	ELANUR ORUÇ	11E	19	4	18,00	7	2	6,50	4	2	3,50													15	4	14,00							45	12	42,00	233,992	1813	239,700			
6	0	KAAN KORGUZ	11E	15	8	13,00	8	2	7,50	5	1	4,75													17	12	14,00							45	23	39,25	228,060	2025	226,600			
7	0	BADE NUR YAMAN	11E	17	7	15,25	8	0	8,00	5	1	4,75													10	5	8,75							40	13	36,75	222,159	2241	239,700			
8	0	FATMAGÜL ÖZBENT	11E	11	10	8,50	5	4	4,00	4	2	3,50	6	5	4,75	8	2	7,50		4	0	4,00				3	2	2,50							41	25	34,75	218,815	2355	259,200		
9	0	*ÜKRAN DAĞDELEN	11E	19	5	17,75	6	4	5,00	4	2	3,50													8	9	5,75							37	20	32,00	211,622	2630	231,400			
10	0	KEREM DEMİREL	11E	17	6	15,50	5	3	4,25	4	2	3,50													1	0	1,00							27	11	24,25	194,444	3239	217,100			
11	0	EMİNE ALCEYLAN	11E	13	5	11,75	4	3	3,25	3	3	2,25													4	2	3,50							24	13	20,75	187,137	3452	188,500			
12	0	AYŞEN AYVA	11E	10	2	9,50	4	2	3,50	2	2	1,50													6	1	5,75							22	7	20,25	186,277	3465	175,400			
13	0	GÖKTUĞ TAKAN	11E	10	5	8,75	6	1	5,75	2	1	1,75													2	1	1,75							20	8	18,00	181,036	3600	183,800			
14	0	CEYLİN ÇULLU	11E	10	8	8,00	5	5	3,75	0	6	-1,50													0	4	-1,00							15	23	9,25	161,895	3848	155,200			
15	0	YAĞIZ ATAŞ	11E	9	11	6,25	1	3	0,25	2	3	1,25	3	8	1,00	0	1	-0,25							2	9	-0,25	1	4	0,00				18	39	8,25	159,884	3869	147,000			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



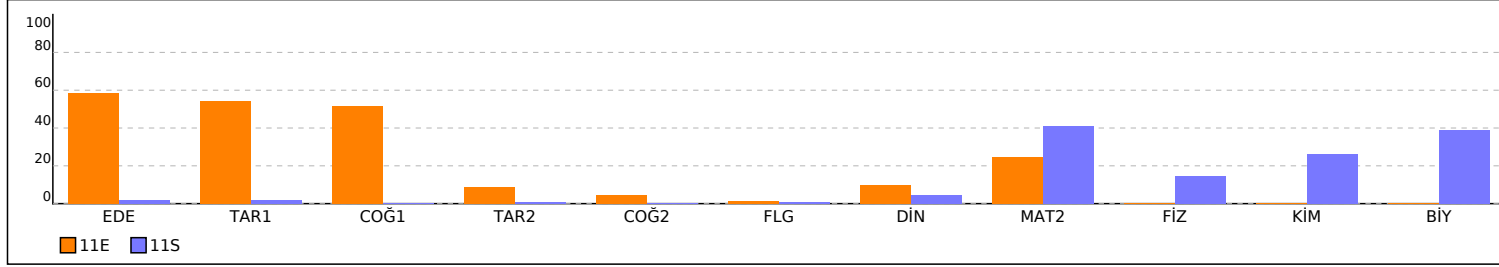
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



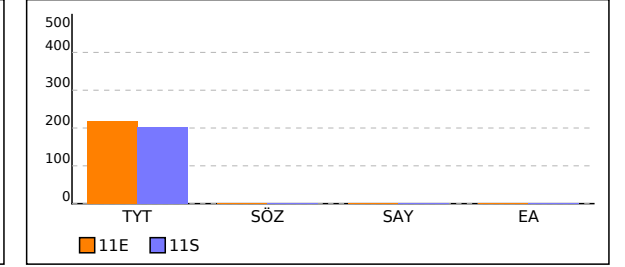
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

KATILIMLAR																																										
İL		İLÇE		OKUL						SINAV ADI						OKUL	İLÇE	İL	GENEL																							
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ						11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI						61	61	250	4167																							
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Edebiyat-Sosyal-1						Sosyal-2						Matematik			Fen Bilimleri						Toplam			TYT														
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe Grubu			Din Kül. ve Ahl. Bil.			Matematik-2			Fizik			Kimya			Biyoloji			Puan Genel					
				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	Genel	Puan			
Genel Ortalama				4,97	2,50	4,35	1,90	0,92	1,67	1,22	0,75	1,03	1,73	1,03	1,47	1,28	1,08	1,01	1,52	1,09	1,25	1,35	0,11	1,33	17,79	5,25	16,48	3,17	3,93	2,19	3,56	1,76	3,12	5,59	2,82	4,88	44,08	21,24	38,78	222,840		0,00
Okul Ortalaması				4,16	1,52	3,78	1,62	0,67	1,45	0,90	0,54	0,77	0,39	0,38	0,30	0,15	0,08	0,13	0,13	0,13	0,10	0,34	0,00	0,34	15,98	4,75	14,80	2,39	3,33	1,56	2,95	1,46	2,59	4,46	2,62	3,80	33,47	15,48	29,62	206,120		0,00

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



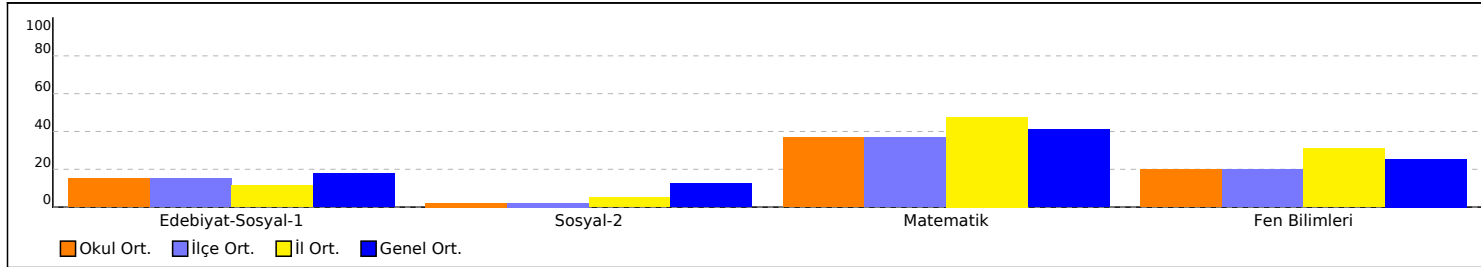
PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



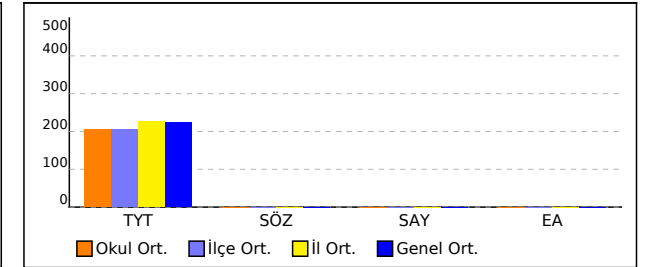
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL												SINAV ADI												KATILIMLAR											
MANİSA		YUNUSEMRE		KEP AKADEMİ												11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI												Okul	İlçe	İl	Genel								
				Edebiyat-Sosyal-1			Sosyal-2			Matematik			Fen Bilimleri			Toplam			TYT				SÖZ				SAY				EA								
Sıra	Ö.No	İsim		Sınıf	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	D	Y	N	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel	Puan	Sn	Okul	Genel				
Genel Ortalama					8,1	4,2	7,04	5,9	3,3	5,05	17,8	5,3	16,48	12,3	8,5	10,19	44,1	21,3	38,76	222,840				0,000				0,000				0,000				0,000			
Okul Ortalaması					6,7	2,7	6,00	1,0	0,6	0,87	16,0	4,8	14,80	9,8	7,4	7,95	33,5	15,5	29,62	206,120				0,000				0,000				0,000				0,000			
1	0	İREM KUL		11E	35	4	34,00	12	2	11,50	29	3	28,25				76	9	73,75	304,975	1	1	206	325,167	1	1	147	249,925	2	21	1886	416,264	2	2	18				
2	0	DOĞA SU KAYNAK		11E	34	5	32,75				34	4	33,00				68	9	65,75	287,064	2	4	429	262,340	3	3	536	272,996	1	13	1559	431,296	1	1	11				
3	0	METİN ALMACIK		11E	35	5	33,75				18	8	16,00				53	13	49,75	250,903	3	10	1301	267,100	2	2	502	190,427	3	37	2705	359,712	3	3	107				
4	0	CEYDA KAYNAR		11E	28	8	26,00	5	1	4,75	14	2	13,50				47	11	44,25	239,258	4	11	1641	253,703	5	5	624	178,285	6	43	2844	308,752	5	5	326				
5	0	ELANUR ORUÇ		11E	30	8	28,00				15	4	14,00				45	12	42,00	233,992	5	13	1813	239,730	6	6	784	180,713	4	40	2818	321,248	4	4	259				
6	0	KAAN KORGUZ		11E	28	11	25,25				17	12	14,00				45	23	39,25	228,060	6	16	2025	226,640	9	9	952	180,713	4	40	2818	307,168	6	6	336				
7	0	BADE NUR YAMAN		11E	30	8	28,00				10	5	8,75				40	13	36,75	222,159	7	19	2241	239,730	6	6	784	155,214	7	45	3115	297,560	7	7	401				
8	0	FATMAGÜL ÖZBENT		11E	20	16	16,00	18	7	16,25	3	2	2,50				41	25	34,75	218,815	8	20	2355	259,205	4	4	570	124,858	11	54	3481	207,920	12	25	2485				
9	0	*ÜKRAN DAĞDELEN		11E	29	11	26,25				8	9	5,75				37	20	32,00	211,622	9	26	2630	231,400	8	8	884	140,643	8	49	3293	275,064	8	11	737				
10	0	KEREM DEMİREL		11E	26	11	23,25				1	0	1,00				27	11	24,25	194,444	10	33	3239	217,120	10	11	1071	117,572	13	58	3609	238,272	9	18	1699				
11	0	EMİNE ALCEYLAN		11E	20	11	17,25				4	2	3,50				24	13	20,75	187,137	11	42	3452	188,560	11	12	1413	129,715	10	53	3409	218,832	10	21	2190				
12	0	AYŞEN AYVA		11E	16	6	14,50				6	1	5,75				22	7	20,25	186,277	12	44	3465	175,470	13	14	1545	140,643	8	49	3293	214,904	11	22	2302				
13	0	GÖKTUĞ TAKAN		11E	18	7	16,25				2	1	1,75				20	8	18,00	181,036	13	48	3600	183,800	12	13	1468	121,215	12	57	3549	205,816	13	26	2541				
14	0	CEYLİN ÇULLU		11E	15	19	10,25				0	4	-1,00				15	23	9,25	161,895	14	54	3848	155,240	14	16	1739	107,858	15	61	4096	162,688	14	47	3571				
15	0	YAĞIZ ATAŞ		11E	12	17	7,75	3	9	0,75	2	9	-0,25	1	4	0,00	18	39	8,25	159,884	15	55	3869	147,071	15	17	1823	111,501	14	60	4023	153,272	15	52	3715				

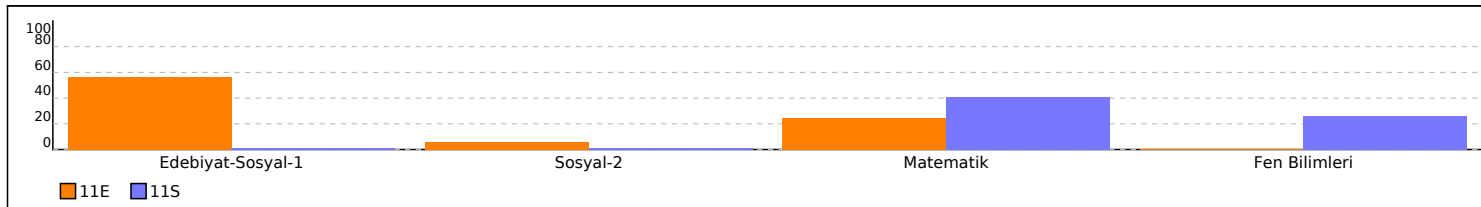
TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



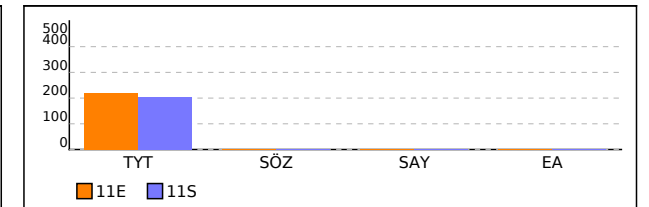
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS



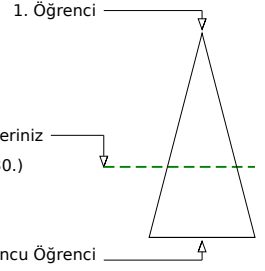
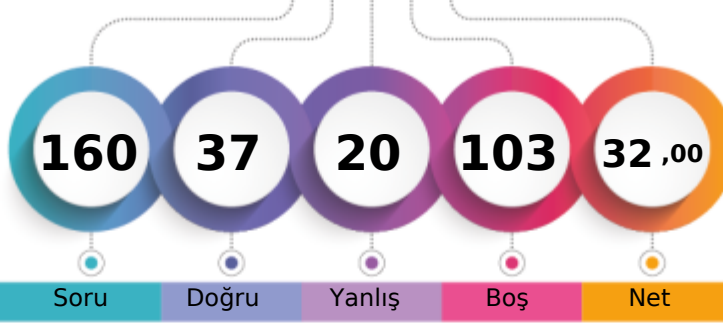
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



211,622 % 63,11

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11E - 0  
\*UKRAN DAĞDELEN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 9 26 26 170 2630 % 63,11

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	19	5	0	17,75	% 74
Tarih-1	10	6	4	0	5,00	% 50
Coğrafya-1	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>26,25</b>	<b>% 66</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEAEEAECDD				
Cevaplarınız		DCCABABEAEDCbEBAaDEbBCBCEebcAAbAAAECEb				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDBDDADCCACBBBB				
Cevaplarınız		Bbedd de c AdD E B E A a B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDDDBCEADCCCEEDADC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAADABDECDABCCDBBCEDEACDCBACCCDBDBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşimlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karşımıları	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

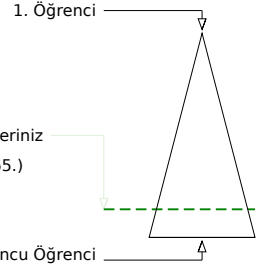
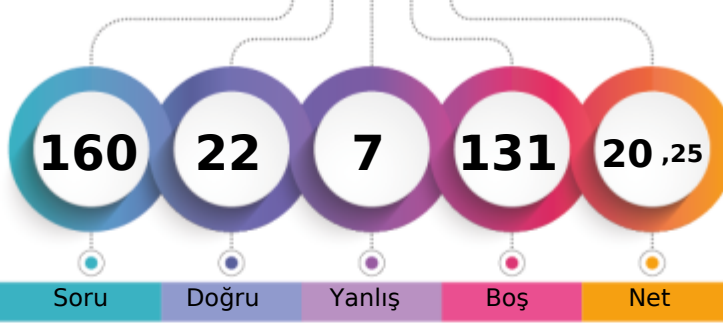
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



186,277 % 83,15

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11E - 0  
AYŞEN AYVA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	12	44	44	220	3465 % 83,15
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	61	61	250	4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	10	2	12	9,50	% 40
Tarih-1	10	4	2	4	3,50	% 35
Coğrafya-1	6	2	2	2	1,50	% 25
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>14,50</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBABAEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDADCAE				
Cevaplarınız		CBDACCBAae E D AdD Ee A ee AE				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEBBDBEBDDCBEDECBADDEBDDCCCAECCDEADE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlının Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>5,75</b>	<b>% 14</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız		A E A D c AB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	1	0	33
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCBEBEDCADDCCBABBDDCBAECCBDCBABCBECD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımını	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

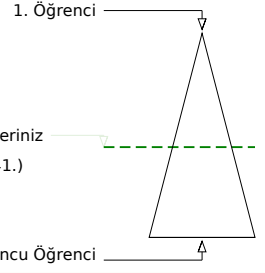
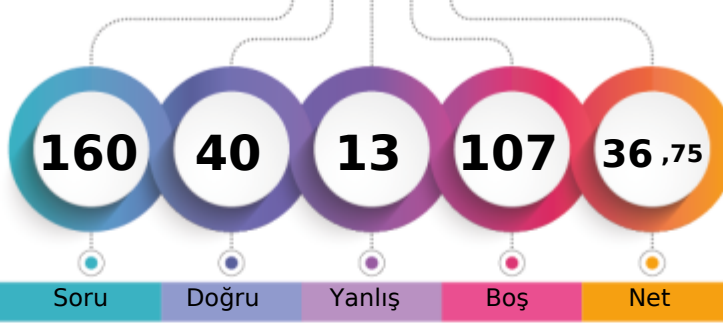
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



222,159 % 53,78

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11E - 0  
BADE NUR YAMAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 7 19 19 139 2241 % 53,78

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	17	7	0	15,25	% 64
Tarih-1	10	8	0	2	8,00	% 80
Coğrafya-1	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBABAEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE				
Cevaplarınız		CeDACCBBABcEbcCDdaDdBEEDDAA EABAECDDADcbe				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEBBDBEBDDCBEDECBADDEBDDBCCECAECDEADE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>5</b>	<b>25</b>	<b>8,75</b>	<b>% 22</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız		A e CEEc DAc c eD AB A				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	2	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	1	25
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	1	0	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDDCBAECEECCBDCDABCBECD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşimlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımı	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

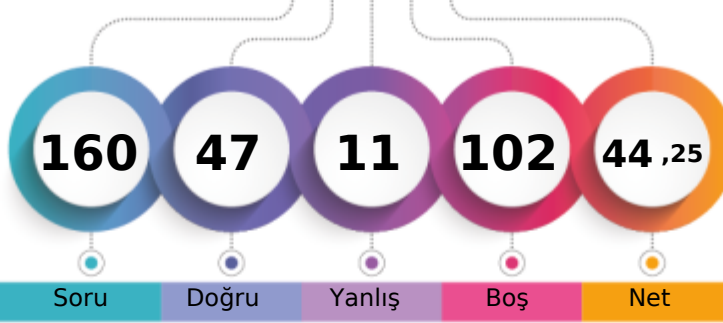
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



239,258 % 39,38

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

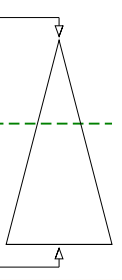
11E - 0  
CEYDA KAYNAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1641.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 11 11 94 1641 % 39,38

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	18	4	2	17,00	% 71
Tarih-1	10	6	2	2	5,50	% 55
Coğrafya-1	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>26,00</b>	<b>% 65</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEAAAECDD				
Cevaplarınız		DeCABdBE CecDD EBADDEEBCBeEaA AA AbAECDB				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetfünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>13,50</b>	<b>% 34</b>
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDBDDADCCACBBB				
Cevaplarınız		E A CACDAED E B A D c A B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	1	0	33
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	0	50
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-2	11	2	0	9	2,00	% 18
Coğrafya-2	11	0	1	10	-0,25	% 0
Felsefe Grubu	12	1	0	11	1,00	% 8
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	2	0	4	2,00	% 33
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>34</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDDDBCEADCCEDADC				
Cevaplarınız		B A e C E D				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	1	0	50
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	1	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemli felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAADABDECDABCCDBBCDEECACDCBACCDBDBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğmanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Kolligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karşımaları	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

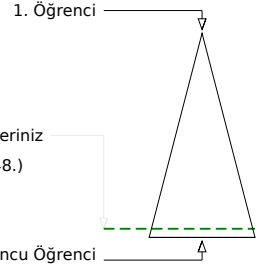
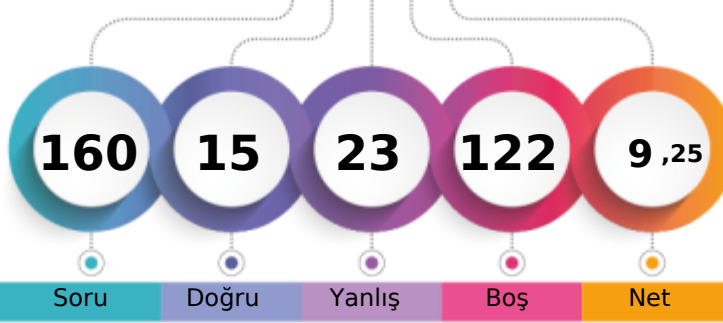
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



161,895 % 92,34

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11E - 0  
CEYLİN ÇULLU



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	14	54	54	240	3848
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	61	61	250	4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	10	8	6	8,00	% 33
Tarih-1	10	5	5	0	3,75	% 38
Coğrafya-1	6	0	6	0	-1,50	% 0
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>10,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBAAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE				
Cevaplarınız		CBDACC ABcdEcb aaCdb bdDAEAcbcCccbdcc				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEEBDBBDDCBEBDECBADDEBDDCCCAECDEADE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>-1,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız		b c b b				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	0	1	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDDCBAECECCDABCBCECD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımını	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0



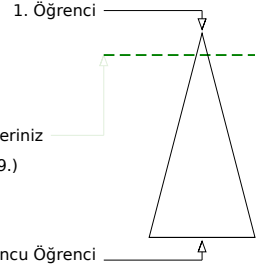
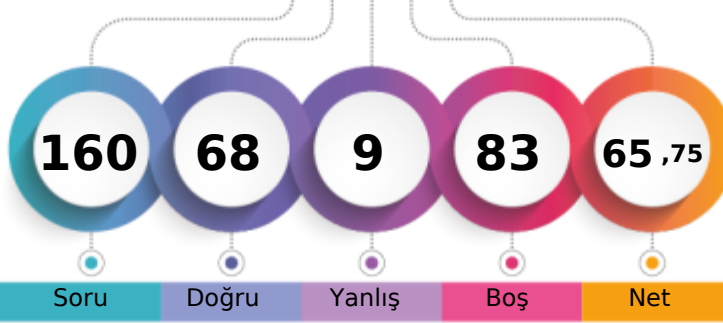
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



287,064 % 10,30

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11E - 0  
DOĞA SU KAYNAK



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 2 4 4 15 429 % 10,30

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	21	3	0	20,25	% 84
Tarih-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>32,75</b>	<b>% 82</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBABAEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE				
Cevaplarınız		CBDACCBBABAEACcdBDCBaEDDAAD EABAEeDAbCAE				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamla İşaretleri	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>33,00</b>	<b>% 83</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACBEBDBDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız		ABDBEAeCDCbEDAADDAAAAbEBDBDDd DABCCB CABB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	3	0	100
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	1	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	0	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	4	0	80

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEBBDBBDDCBEDECBADDEBDDBCCEAECEDEADE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCBEBEDCADDCCBABBDDCBAEAECECCDBCDABCBECD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşimlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karşımıları	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

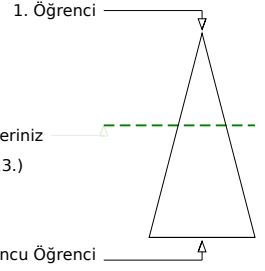
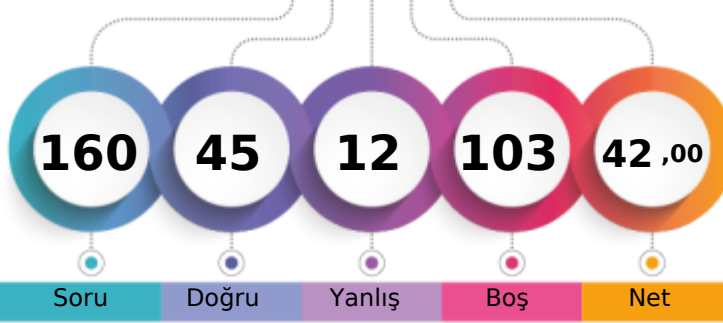
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



233,992 % 43,51

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11E - 0  
ELANUR ORUÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 5 13 13 106 1813 % 43,51

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	19	4	1	18,00	% 75
Tarih-1	10	7	2	1	6,50	% 65
Coğrafya-1	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>28,00</b>	<b>% 70</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCEAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEAEEAECDD				
Cevaplarınız		DCCABABEBCEBdDcCEBA DEEBaBCEAA AdAAAECCe				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetifunun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>14,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEAADDDDBDDADCCACBBBB				
Cevaplarınız		E A AADA D E B EEC cD ab AC B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	0	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	1	0	33
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	3	25
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDDDBCEADCCCEEDADC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAADABDECDABCCDBBCDEECACDCBACCDBDBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımı	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

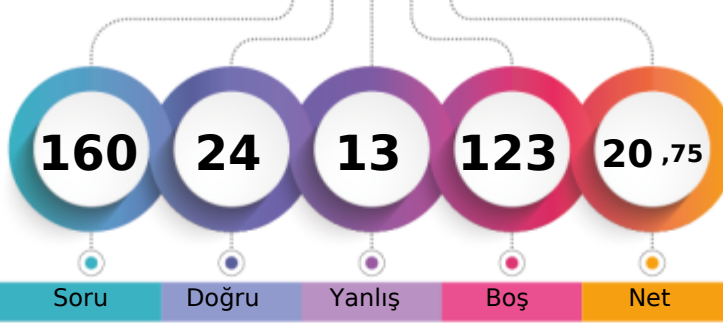
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



187,137 % 82,84

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

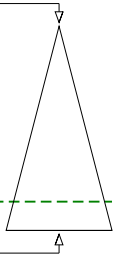
11E - 0  
EMİNE ALCEYLAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3452.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 11 42 42 216 3452 % 82,84

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	13	5	6	11,75	% 49
Tarih-1	10	4	3	3	3,25	% 33
Coğrafya-1	6	3	3	0	2,25	% 38
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>11</b>	<b>9</b>	<b>17,25</b>	<b>% 43</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEAAAECDD				
Cevaplarınız		DCCcBABBBCA e bc EbBCedEA A b AbAECcb				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>3,50</b>	<b>% 9</b>
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDBDDADCCACBBBB				
Cevaplarınız		A D d D b B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Doğrunun Analytik İncelenmesi	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDDDBCEADCCCEEDADC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAADABDECDABCCDBBCDEECACDCBACCDBDBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşimlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımını	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

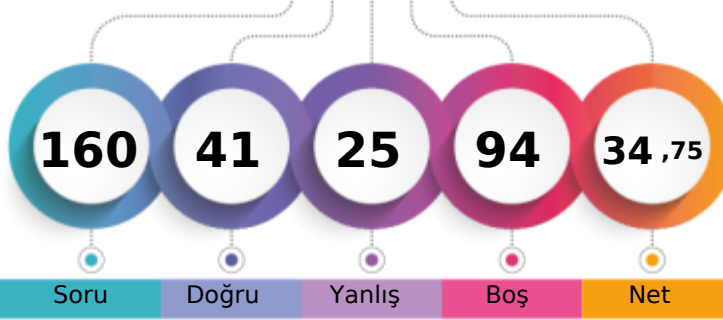
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



218,815 % 56,52

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

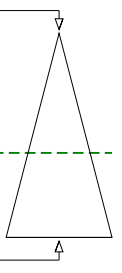
11E - 0  
FATMAGÜL ÖZBENT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2355.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 8 20 20 148 2355 % 56,52

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	11	10	3	8,50	% 35
Tarih-1	10	5	4	1	4,00	% 40
Coğrafya-1	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>4</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBAAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE				
Cevaplarınız		adDAaCBbAcB CcE cCBbED AdDeDA AEAcAcCAE				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	1	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	0	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-2	11	6	5	0	4,75	% 43
Coğrafya-2	11	8	2	1	7,50	% 68
Felsefe Grubu	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	4	0	2	4,00	% 67
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEBBDBEBDDCBEDECBADBEDEBDDCCCAECDEADE				
Cevaplarınız		aaeAAEBBbCb bCBEBDECBc C ADE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	1	1	50
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	1	1	50
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	1	0	100
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	1	0	50
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	1	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	1	0	100
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	1	0	100
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	1	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>2,50</b>	<b>% 6</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCBDBCCABB				
Cevaplarınız		AbDb D				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	1	1	33
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDDCBAECECCBDCBABCBCD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı analiz eder.	1	0	0	0
Siğınan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Kolligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karşımaları	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

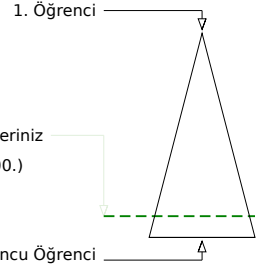
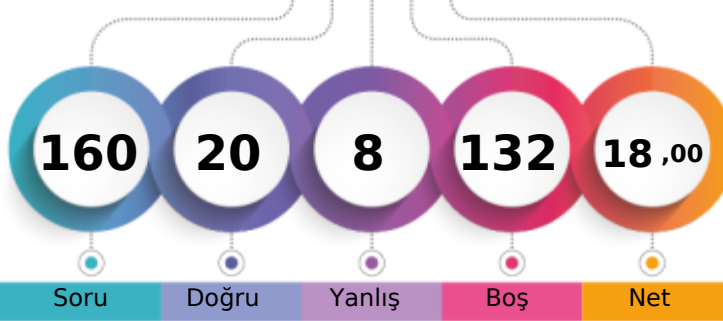
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



181,036 % 86,39

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11E - 0  
GÖKTUĞ TAKAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 13 48 48 226 3600 % 86,39

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	10	5	9	8,75	% 36
Tarih-1	10	6	1	3	5,75	% 58
Coğrafya-1	6	2	1	3	1,75	% 29
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>7</b>	<b>15</b>	<b>16,25</b>	<b>% 41</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEAAAECDD				
Cevaplarınız		DCCABAB Cb c a a bBCB EAD cA A dEC				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDBDDADCCACBBBB				
Cevaplarınız		d A B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	0	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Doğrunun Analytik İncelenmesi	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDDCEADCCCEEDADC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAADABDECDABCCDBBCDEECACDCBACCDBDBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımını	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

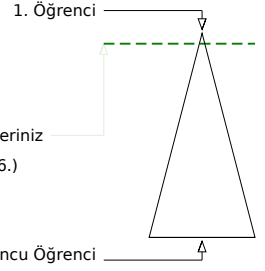
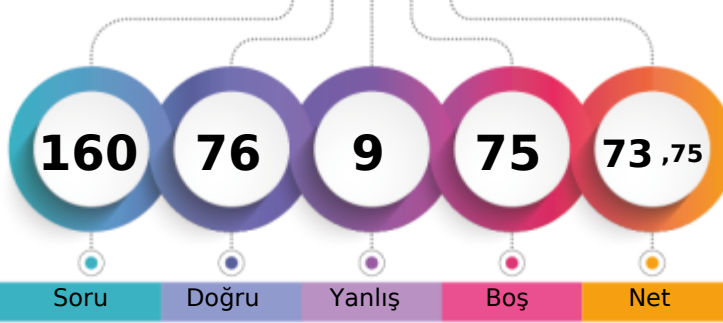
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



304,975 % 4,94

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11E - 0  
İREM KUL



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	1	1	1	1	206 % 4,94
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	15	61	61	250	4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	23	1	0	22,75	% 95
Tarih-1	10	8	1	1	7,75	% 78
Coğrafya-1	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>34,00</b>	<b>% 85</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBABAEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE				
Cevaplarınız		CBDACCBBABAEEdCDEBDCBEEDDAAD EABAEecAbCAE				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	1	0	100
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetfünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>29</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>28,25</b>	<b>% 71</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız		ABDBEACC CdEd A DAAA E DBDDeDABC B dA B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	3	0	100
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	1	0	33
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	3	1	75
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	3	0	60

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-2	11	7	1	3	6,75	% 61
Coğrafya-2	11	0	0	11	0,00	% 0
Felsefe Grubu	12	2	1	9	1,75	% 15
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>11,50</b>	<b>% 29</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEBBDBEBDDCBEDECBADDEBDDCCCAECDEADE				
Cevaplarınız		BAAEEBDB e AE ADE				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	1	0	50
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	1	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	2	0	100
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyoçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistem devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Önemli felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDDCBAEACECCBDCBABCBECD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşimlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomun kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Kolligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karşımaları	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

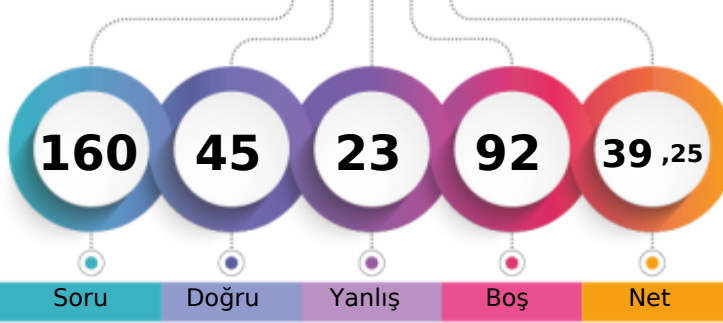
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



228,060 % 48,60

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

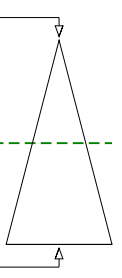
11E - 0  
KAAN KORGUZ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2025.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No

6

16

16

123

2025 % 48,60

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

15

61

61

250

4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	15	8	1	13,00	% 54
Tarih-1	10	8	2	0	7,50	% 75
Coğrafya-1	6	5	1	0	4,75	% 79
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>25,25</b>	<b>% 63</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBABAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE				
Cevaplarınız		CcDAaeBbaAEACDE DeBbEDaAADeEABAEeeADCAE				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	2	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	1	0
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEBBDBEBDDCBEDECBADDEBDDCCCAECDEADE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>14,00</b>	<b>% 35</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACCCDEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız		A D b CEEeAAaDAAaE edabae ABbD eCA				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	1	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	2	1	67
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	3	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	2	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	4	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	1	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	1	1	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDDCBAECECCBDCDABCBECD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğiranın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşimlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımını	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

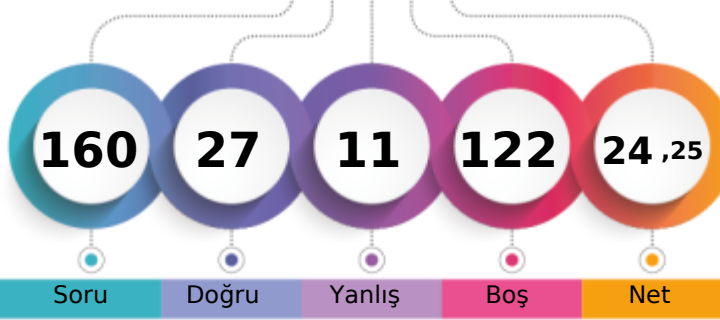
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



194,444 % 77,73

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

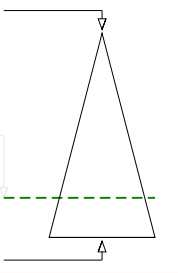
11E - 0  
KEREM DEMİREL



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3239.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 10 33 33 196 3239 % 77,73

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	17	6	1	15,50	% 65
Tarih-1	10	5	3	2	4,25	% 43
Coğrafya-1	6	4	2	0	3,50	% 58
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>26</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>23,25</b>	<b>% 58</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBABAEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE				
Cevaplarınız		CBDcaCB BdbEACccBDCBEEDDAAd EeBA aebDCAE				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	1	1	50
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetfünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	2	0	100
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACCDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız		B				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olasılık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	0	0	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	0	0	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0	0
Doğrunun Analytik İncelenmesi	5	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEBBDBBDDCBEBDECBADBEEDBDDCCCAECDEADE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektirenleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDDCBAAECECCBDCDABCBECD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşimlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımını	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0



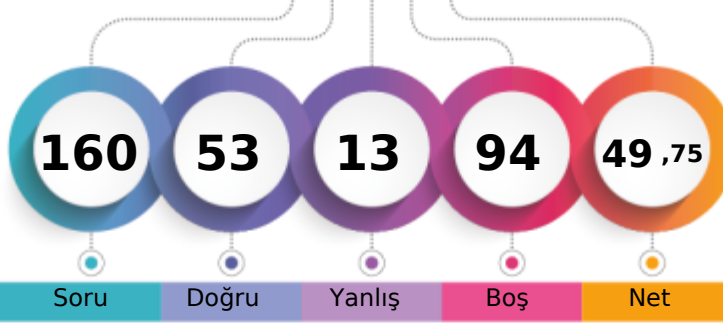
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



250,903 % 31,22

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

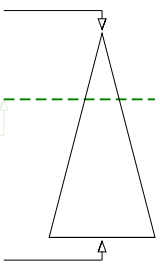
11E - 0  
METİN ALMACIK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(1301.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 10 10 71 1301 % 31,22

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	20	4	0	19,00	% 79
Tarih-1	10	9	1	0	8,75	% 88
Coğrafya-1	6	6	0	0	6,00	% 100
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>35</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>33,75</b>	<b>% 84</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEAEEAECDD				
Cevaplarınız		DCCABABEBCcEDbCEBeDDEEBaBeEADAAEAEEAECDD				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	2	0	100
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	1	1	50
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	1	0	100
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	1	50
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	2	0	100

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>16,00</b>	<b>% 40</b>
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDDADCCACBBBB				
Cevaplarınız		CA D ACAADAd E d E cbeD e Dd ACeBB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	1	0	100
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	1	0	33
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	3	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	1	0	100
ÜÇGENLER	1	1	0	100
Özel Dörtgenler	1	1	0	100
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	1	2	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDDDBCEADCCCEEDADC				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	0	0	0
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	0	0	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	0	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	0	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	0	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır eder.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0
Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	1	0	0	0
Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	1	0	0	0
Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAADABDECDABCCDBBCDEECACDCBACCDBDBE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	0	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımını	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	1	0	0	0
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	1	0	0	0
Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	5	0	0	0
Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	3	0	0	0
Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	1	0	0	0

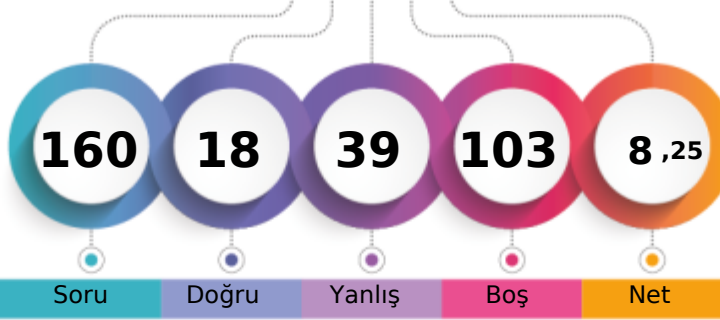
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



159,884 % 92,85

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11E - 0  
YAĞIZ ATAŞ



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3869.)

Sonuncu Öğrenci

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 15 55 55 242 3869 % 92,85

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 15 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	9	11	4	6,25	% 26
Tarih-1	10	1	3	6	0,25	% 3
Coğrafya-1	6	2	3	1	1,25	% 21
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>7,75</b>	<b>% 19</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBABAEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDADCAE				
Cevaplarınız		CBDACCdBcBcEacbccaba E Aebd ebbAE				

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	1	0	100
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	2	0	100
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	1	0	100
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Yazım Kuralları	1	0	1	0
Noktalamaya İşaretleri	1	1	0	100
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	1	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	1	0	100
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	1	0
Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	2	0
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	1	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	1	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	1	0	100
1923-1950 arasında eser veren yazarlarını ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-2	11	3	8	0	1,00	% 9
Coğrafya-2	11	0	1	10	-0,25	% 0
Felsefe Grubu	12	0	0	12	0,00	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>28</b>	<b>0,75</b>	<b>% 2</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEBBDBEBDDCBEDECBADDEBDDCCCAECADEADE				
Cevaplarınız		aeBÄcdBcaäca				

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	1	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	2	1	1	50
İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	1	1	0	100
Haçlılar Karşısında Türkler	1	0	1	0
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	0	1	0
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	1	0	100
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	2	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	1	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	1	0
<b>Coğrafya-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	1	0
Biyocoğrafiliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	2	0	0	0
Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'nin nüfus politikalarını gerektireceği açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	1	0	0	0
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	0	0	0
Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırır.	1	0	0	0
Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	1	0	0	0
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	1	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>29</b>	<b>-0,25</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCDBCCABB				
Cevaplarınız		Ad bc eb d e a cB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	1	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	0	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	1	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	0	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0	0
Analytik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Analytik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	1	1	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	14	1	4	9	0,00	% 0
Kimya	13	0	0	13	0,00	% 0
Biyoloji	13	0	0	13	0,00	% 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>35</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABDDCBAECCDDBCDAABCBECD				
Cevaplarınız		edBca				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	0	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü ve büyüklüğünü analiz eder.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yüküklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karışımın	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

# KURUM SORU ANALİZİ

KATILIM

KEP AKADEMİ  
MANİSA / YUNUSEMRE

11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI

Okul	İlçe	İl	Genel
61	61	250	4167

## Edebiyat-Sosyal-1

Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		
A-1 B-3	Metne Sözcük Yerleştirme	C	1 %6,67		14 %93,33						Doğru (%93,33) Yanlış (%6,67) Boş (%0,00)
A-2 B-5	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	B		12 %80,00	1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67				Doğru (%80,00) Yanlış (%20,00) Boş (%0,00)
A-3 B-1	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D				15 %100,00					Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)
A-4 B-4	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	A	13 %86,67		2 %13,33						Doğru (%86,67) Yanlış (%13,33) Boş (%0,00)
A-5 B-2	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C	3 %20,00		11 %73,33		1 %6,67				Doğru (%73,33) Yanlış (%26,67) Boş (%0,00)
A-6 B-10	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C			13 %86,67	1 %6,67	1 %6,67				Doğru (%86,67) Yanlış (%13,33) Boş (%0,00)
A-7 B-7	Cümlelerin Öğeleri	B		14 %93,33				1 %6,67			Doğru (%93,33) Yanlış (%0,00) Boş (%6,67)
A-8 B-11	Yazım Kuralları	A	7 %46,67	4 %26,67	2 %13,33		1 %6,67	1 %6,67			Doğru (%46,67) Yanlış (%46,67) Boş (%6,67)
A-9 B-17	Noktalama İşaretleri	B	3 %20,00	10 %66,67	2 %13,33						Doğru (%66,67) Yanlış (%33,33) Boş (%0,00)
A-10 B-6	Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	A	9 %60,00		3 %20,00	2 %13,33	1 %6,67				Doğru (%60,00) Yanlış (%40,00) Boş (%0,00)
A-11 B-8	Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	E		1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67	10 %66,67	2 %13,33			Doğru (%66,67) Yanlış (%20,00) Boş (%13,33)

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-16	Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	E	1 %6,67	3 %20,00			9 %60,00	2 %13,33			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%60,00)</li> <li>Yanlış (%26,67)</li> <li>Boş (%13,33)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-18	Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	A	6 %40,00		3 %20,00	1 %6,67	1 %6,67	4 %26,67			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%40,00)</li> <li>Yanlış (%33,33)</li> <li>Boş (%26,67)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-15	Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	C		3 %20,00	8 %53,33			4 %26,67			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%53,33)</li> <li>Yanlış (%20,00)</li> <li>Boş (%26,67)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-14	1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	D		1 %6,67	7 %46,67	4 %26,67	1 %6,67	2 %13,33			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%26,67)</li> <li>Yanlış (%60,00)</li> <li>Boş (%13,33)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-12	1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	E			3 %20,00	3 %20,00	5 %33,33	4 %26,67			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%33,33)</li> <li>Yanlış (%40,00)</li> <li>Boş (%26,67)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-9	Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	B	4 %26,67	6 %40,00				5 %33,33			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%40,00)</li> <li>Yanlış (%26,67)</li> <li>Boş (%33,33)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-13	Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	D	1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67	9 %60,00		3 %20,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%60,00)</li> <li>Yanlış (%20,00)</li> <li>Boş (%20,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-24	Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	C	3 %20,00		9 %60,00	1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%60,00)</li> <li>Yanlış (%33,33)</li> <li>Boş (%6,67)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-23	Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	B		12 %80,00		1 %6,67		2 %13,33			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%80,00)</li> <li>Yanlış (%6,67)</li> <li>Boş (%13,33)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-22	Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	E	1 %6,67	6 %40,00			8 %53,33				<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%53,33)</li> <li>Yanlış (%46,67)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-21	1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	E					11 %73,33	4 %26,67			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%73,33)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%26,67)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-20	1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	D				11 %73,33		4 %26,67			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%73,33)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%26,67)</li> </ul>		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-19	1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	D	3 %20,00			6 %40,00		6 %40,00			<p>Doğru (%40,00) Yanlış (%20,00) Boş (%40,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-31	İnsanlığın Hafızası Tarih	A	11 %73,33	1 %6,67	1 %6,67			2 %13,33			<p>Doğru (%73,33) Yanlış (%13,33) Boş (%13,33)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-34	Boylardan Devlete	A	11 %73,33			4 %26,67					<p>Doğru (%73,33) Yanlış (%26,67) Boş (%0,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-29	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	D	2 %13,33	1 %6,67		9 %60,00	1 %6,67	2 %13,33			<p>Doğru (%60,00) Yanlış (%26,67) Boş (%13,33)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-30	Anadolu'nun İlk Fatihleri	A	3 %20,00	1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67	8 %53,33			<p>Doğru (%20,00) Yanlış (%26,67) Boş (%53,33)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-27	Balkan Fetihleri	E				2 %13,33	13 %86,67				<p>Doğru (%86,67) Yanlış (%13,33) Boş (%0,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	Fetih ve Fatih	A	11 %73,33				3 %20,00	1 %6,67			<p>Doğru (%73,33) Yanlış (%20,00) Boş (%6,67)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-25	Uzun Savaşlardan Diplomasie	B		10 %66,67	1 %6,67		1 %6,67	3 %20,00			<p>Doğru (%66,67) Yanlış (%13,33) Boş (%20,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-32	Uzun Savaşlardan Diplomasie	A	12 %80,00	2 %13,33				1 %6,67			<p>Doğru (%80,00) Yanlış (%13,33) Boş (%6,67)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-33	Fetihlerden Savunmaya	E		1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67	6 %40,00	6 %40,00			<p>Doğru (%40,00) Yanlış (%20,00) Boş (%40,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-34 B-26	Osmanlı Devleti'nde Değişim	C	2 %13,33		4 %26,67	1 %6,67	5 %33,33	3 %20,00			<p>Doğru (%26,67) Yanlış (%53,33) Boş (%20,00)</p>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-39	Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt eder.	D			5 %33,33	4 %26,67	3 %20,00	3 %20,00			<p>Doğru (%26,67) Yanlış (%53,33) Boş (%20,00)</p>		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-36	Türkiye'nin maden ve enerji kaynaklarının etkin kullanımını ülke ekonomisine katkısı açısından değerlendirir.	A	10 %66,67	1 %6,67	1 %6,67	1 %6,67	2 %13,33				Doğru (%66,67) Yanlış (%33,33) Boş (%0,00)		
A-37 B-40	Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	D		7 %46,67	1 %6,67	4 %26,67	2 %13,33	1 %6,67			Doğru (%26,67) Yanlış (%66,67) Boş (%6,67)		
A-38 B-38	Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	C		1 %6,67	12 %80,00	1 %6,67		1 %6,67			Doğru (%80,00) Yanlış (%13,33) Boş (%6,67)		
A-39 B-35 B-37	Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	A	10 %47,62	3 %14,29	1 %4,76		6 %28,57	1 %4,76			Doğru (%47,62) Yanlış (%47,62) Boş (%4,76)		
A-40	Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	E			1 %11,11		8 %88,89				Doğru (%88,89) Yanlış (%11,11) Boş (%0,00)		
<b>Sosyal-2</b>													
A-1 B-9	İnsanlığın Hafızası Tarih	E	2 %50,00					2 %50,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%50,00) Boş (%50,00)		
A-2 B-6	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	C	1 %25,00					1 %25,00	2 %50,00		Doğru (%0,00) Yanlış (%50,00) Boş (%50,00)		
A-3 B-8	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	B		2 %50,00				1 %25,00	1 %25,00		Doğru (%50,00) Yanlış (%25,00) Boş (%25,00)		
A-4 B-4	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	A	3 %75,00						1 %25,00		Doğru (%75,00) Yanlış (%0,00) Boş (%25,00)		
A-5 B-11	Haçlılar Karşısında Türkler	A	3 %75,00		1 %25,00						Doğru (%75,00) Yanlış (%25,00) Boş (%0,00)		
A-6 B-2	Osmanlı-Bizans İlişkileri	E				1 %25,00	2 %50,00	1 %25,00			Doğru (%50,00) Yanlış (%25,00) Boş (%25,00)		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-7 B-10	Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	B		2 %50,00			1 %25,00	1 %25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-3	Uzun Savaşlardan Diplomasie	B		3 %75,00	1 %25,00								
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-1	Uzun Savaşlardan Diplomasie	D	1 %25,00	1 %25,00		1 %25,00		1 %25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-7	Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	B		2 %50,00		1 %25,00		1 %25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-5	Osmanlı Devleti'nde Değişim	E			2 %50,00			2 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-12	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	B	1 %25,00	1 %25,00				2 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-19	Biyocoşutlülüğün oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	D						4 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-16	Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	D		1 %25,00				3 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-17	Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	C			1 %25,00			3 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-14	Ülkelerin farklı dönemlerde izledikleri nüfus politikaları ve sonuçlarını karşılaştırır.	B		1 %25,00				3 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-15	Beşerî unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisi açısından değerlendirir.	E					1 %25,00	3 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-21	Biyocoşutlülüğün oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	D				1 %25,00		3 %75,00					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-13	Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	E					1 %25,00	3 %75,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%25,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%75,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-22	Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	C			1 %25,00			3 %75,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%25,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%75,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-18	Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	B		1 %25,00			1 %25,00	2 %50,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%25,00)</li> <li>Yanlış (%25,00)</li> <li>Boş (%50,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-20	Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	A			1 %25,00			3 %75,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%25,00)</li> <li>Boş (%75,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-27	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	D						4 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-24	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	E						4 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-28	Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	B						4 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-26	Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	D						4 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-23	Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	D					1 %25,00	3 %75,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%25,00)</li> <li>Boş (%75,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-25	Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	B						4 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-32	Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıır.	D						4 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-34	Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	C						4 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		



# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-31 B-33	Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	C						4					
								%100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%25,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%75,00)
A-32 B-29	Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	C			1			3					
					%25,00			%75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%25,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%75,00)
A-33 B-31	Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	A	1					3					
			%25,00					%75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%25,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%75,00)
A-34 B-30	Kavram çeşitlerini sınıflandırır.	E					1	3					
							%25,00	%75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%25,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%75,00)
A-35 B-40	İslam ve İbadet	C			1			3					
					%25,00			%75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-36 B-37	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	D						4					
								%100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-37 B-36	İnançla İlgili Meseleler	E						4					
								%100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%50,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%50,00)
A-38 B-38	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	A	2					2					
			%50,00					%50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%75,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%25,00)
A-39 B-39	Dünya ve Ahiret	D				3		1					
						%75,00		%25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%75,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%25,00)
A-40 B-35	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	E					3	1					
							%75,00	%25,00					
<b>Matematik</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%66,67)	Yanlış (%13,33)	Boş (%20,00)
A-1 B-4	Dört İşlem Yeteneği	A	10	1		1		3					
			%66,67	%6,67		%6,67		%20,00					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%13,33) Yanlış (%13,33) Boş (%73,33)		
A-2 B-5	Üslü ifadeler	B		2 %13,33		2 %13,33		11 %73,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%23,81) Yanlış (%4,76) Boş (%71,43)		
A-3 B-6 B-8	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	D				5 %23,81	1 %4,76	15 %71,43					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00) Yanlış (%0,00) Boş (%80,00)		
A-4 B-1	Faktöriyel Kavramı	B		3 %20,00				12 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%26,67) Yanlış (%26,67) Boş (%46,67)		
A-5 B-2	Trigonometrik Fonksiyonlar	E		3 %20,00	1 %6,67		4 %26,67	7 %46,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00) Yanlış (%6,67) Boş (%73,33)		
A-6 B-9	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	3 %20,00		1 %6,67			11 %73,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00) Yanlış (%13,33) Boş (%66,67)		
A-7 B-10	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	C			3 %20,00		2 %13,33	10 %66,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00) Yanlış (%6,67) Boş (%73,33)		
A-8 B-3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C			3 %20,00		1 %6,67	11 %73,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%11,11) Yanlış (%11,11) Boş (%77,78)		
A-9	DeneySEL ve Teorik Olasılık	D				1 %11,11	1 %11,11	7 %77,78					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%26,67) Yanlış (%13,33) Boş (%60,00)		
A-10 B-7	Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	C		1 %6,67	4 %26,67	1 %6,67		9 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%20,00) Yanlış (%26,67) Boş (%53,33)		
A-11 B-15	Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	E		1 %6,67		3 %20,00	3 %20,00	8 %53,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%60,00) Yanlış (%6,67) Boş (%33,33)		
A-12 B-18	Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	E				1 %6,67	9 %60,00	5 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%33,33) Yanlış (%13,33) Boş (%53,33)		
A-13 B-13	Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	D			1 %6,67	5 %33,33	1 %6,67	8 %53,33					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-14 B-19	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	A	2 %13,33				1 %6,67	12 %80,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%13,33)</li> <li>Yanlış (%6,67)</li> <li>Boş (%80,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-11	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	A	8 %53,33			1 %6,67		6 %40,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%53,33)</li> <li>Yanlış (%6,67)</li> <li>Boş (%40,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-16 B-17	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	D	1 %6,67	1 %6,67		1 %6,67		12 %80,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%6,67)</li> <li>Yanlış (%13,33)</li> <li>Boş (%80,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-17 B-16	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	D		1 %6,67		10 %66,67		4 %26,67			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%66,67)</li> <li>Yanlış (%6,67)</li> <li>Boş (%26,67)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-12	İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	A	6 %40,00	1 %6,67	2 %13,33	1 %6,67		5 %33,33			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%40,00)</li> <li>Yanlış (%26,67)</li> <li>Boş (%33,33)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-19 B-14	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	A	7 %46,67		1 %6,67			7 %46,67			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%46,67)</li> <li>Yanlış (%6,67)</li> <li>Boş (%46,67)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-20 B-24	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	A	5 %33,33		2 %13,33			8 %53,33			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%33,33)</li> <li>Yanlış (%13,33)</li> <li>Boş (%53,33)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-21 B-21	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	C		1 %6,67			1 %6,67	13 %86,67			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%13,33)</li> <li>Boş (%86,67)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-22 B-22	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	E			1 %6,67		6 %40,00	8 %53,33			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%40,00)</li> <li>Yanlış (%6,67)</li> <li>Boş (%53,33)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-23 B-28	İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	B		1 %6,67				14 %93,33			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%6,67)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%93,33)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-25	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	D		1 %6,67		2 %13,33	1 %6,67	11 %73,33			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%13,33)</li> <li>Yanlış (%13,33)</li> <li>Boş (%73,33)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-25 B-20	İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	B		5 %33,33	1 %6,67	2 %13,33	1 %6,67	6 %40,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%33,33)</li> <li>Yanlış (%26,67)</li> <li>Boş (%40,00)</li> </ul>		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-29	İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	D	3 %20,00			3 %20,00		9 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-30	İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	D		2 %13,33		3 %20,00	1 %6,67	9 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-23	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	E	1 %6,67	1 %6,67		1 %6,67	2 %13,33	10 %66,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-29 B-26	İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	D			1 %6,67		3 %20,00	11 %73,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-27	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	D				4 %26,67		11 %73,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-35	ÜÇGENLER	A	9 %60,00	1 %6,67				5 %33,33					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-38	Özel Dörtgenler	B		12 %80,00				3 %20,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-36	Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	C		1 %6,67	4 %26,67			10 %66,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-34 B-32	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	D			1 %6,67	5 %33,33		9 %60,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-37	Doğrunun Analitik İncelenmesi	B		2 %13,33			1 %6,67	12 %80,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-33	Doğrunun Analitik İncelenmesi	C				1 %6,67	1 %6,67	13 %86,67					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-37 B-34	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	C	1 %6,67		2 %13,33	1 %6,67		11 %73,33					








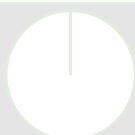

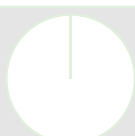

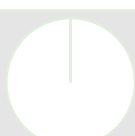
# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
		Okul	İlçe	İl	Genel								
		61	61	250	4167								
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-38 B-31	Doğrunun Analitik İncelenmesi	A	4 %26,67					11 %73,33			Doğru (%26,67) Yanlış (%0,00) Boş (%73,33)		
A-39 B-40	Doğrunun Analitik İncelenmesi	B		1 %6,67	1 %6,67			13 %86,67			Doğru (%6,67) Yanlış (%6,67) Boş (%86,67)		
A-40 B-39	Doğrunun Analitik İncelenmesi	B		4 %26,67				11 %73,33			Doğru (%26,67) Yanlış (%0,00) Boş (%73,33)		
Fen Bilimleri													
A-1 B-6	Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	A						1 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%100,00) Boş (%0,00)		
A-2 B-4	Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	B					1 %100,00				Doğru (%0,00) Yanlış (%100,00) Boş (%0,00)		
A-3 B-5	Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	B		1 %100,00							Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)		
A-4 B-2	Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	D			1 %100,00						Doğru (%0,00) Yanlış (%100,00) Boş (%0,00)		
A-5 B-3	Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	C	1 %100,00								Doğru (%0,00) Yanlış (%100,00) Boş (%0,00)		
A-6 B-1	Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	E						1 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-7 B-7	Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	A						1 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		
A-8 B-10	Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın şiddetini etkileyen değişkenleri analiz eder.	B						1 %100,00			Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)		

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM				
										Okul	İlçe	İl	Genel	
										61	61	250	4167	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)	
A-9 B-12	Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	E							1					
A-10 B-8	Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	D							1					
A-11 B-13	Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	C							1					
A-12 B-9	Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	A							1					
A-13 B-11	Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	D							1					
A-14 B-14	Yüklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	D							1					
A-15 B-18	Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	C							1					
A-16 B-17	Atomu kuantum modeliyle açıklar.	C							1					
A-17 B-16	Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	B							1					
A-18 B-15	Değişim Birimleri	A							1					
A-19 B-20	Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	B							1					
A-20 B-19	Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	D							1					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-21 B-23	Koligatif Özellikler	D						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-22 B-22	Gaz Karışımları	C						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-23 B-21	Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	B						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-24 B-27	Gaz Karışımları	A						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-25 B-24	Hess Yasasını açıklar.	E						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-26 B-26	Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-27 B-25	Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	E						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-28 B-28	Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	C						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-29 B-30	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	C						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-30 B-29	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	D						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-31 B-37	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	B						1 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)	 <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: green;">■</span> Doğru (%0,00)</li> <li><span style="color: red;">■</span> Yanlış (%0,00)</li> <li><span style="color: white;">■</span> Boş (%100,00)</li> </ul>			
A-32 B-34	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	C						1 %100,00					

# KURUM SORU ANALİZİ

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-33 B-36	Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	D						1					
A-34 B-32	Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	A						1					
A-35 B-39	Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	B						1					
A-36 B-33	Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	C						1					
A-37 B-31	Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	B						1					
A-38 B-40	Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	E						1					
A-39 B-35	Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	C						1					
A-40 B-38	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	D						1					