

## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

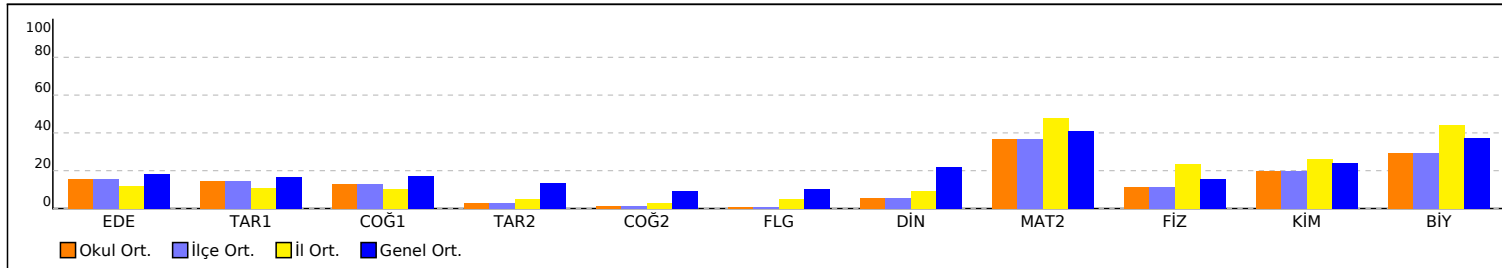
KATILIMLAR

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		Puan Genel	Puan					
				Edebiyat			Tarih-1			Coğrafya-1			Tarih-2			Coğrafya-2			Felsefe Gruplu			Din Kül. ve Ahl. B.			Matematik-2			Fizik		Kimya		Biyoloji		D Y N				Puan	Genel			
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	44,0821,24	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	33,4715,48	29,62	206,120	0,00		
1	0	FURKAN SAYAR	11S																																							
2	0	AHMET YUSUF YİĞİT	11S																																							
3	0	NACİ KAN KORALP	11S																																							
4	0	DAVUT TAŞTEPE	11S																																							
5	0	MELİS G Ü*Y	11S																																							
6	0	ELİF ECE TUNCAR	11S																																							
7	0	EGEMEN YILMAZ	11S																																							
8	0	HAMZA BAŞARAN	11S																																							
9	0	İBRAHİM BOZDAĞ	11S																																							
10	0	YİĞİT ALİ TUNCAY	11S																																							
11	0	EMİR BARLAS	11S																																							
12	0	NAZ AYKURT	11S																																							
13	0	CEYLİN AVCIBAŞI	11S																																							
14	0	İREM ERKLİ	11S																																							
15	0	EFE AYTUĞ ŞAHİNOL	11S																																							
16	0	DEFNE BAYRAMOĞLU	11S																																							
17	0	ERAY YILMAZ	11S																																							
18	0	SELMAN BURDURLU	11S																																							
19	0	İREM NUR DÖNMEZ	11S	12	6	10,50	4	5	2,75				4	6	2,50				5	6	3,50	5	0	5,00	3	5	1,75	0	6	-1,50	1	1	0,75	6	5	4,75	40	40	30,00	208,495	2728	224,79
20	0	ENES KOCA	11S																																							
21	0	LÜTFÜ ÇİFTÇİ	11S																																							
22	0	ZEYNEP KARAKAN	11S																																							
23	0	KEMAL EGE İBŞİR	11S																																							
24	0	MEHMETCAN BUHARAL	11S																																							
25	0	MELİKE E R	11S																																							
26	0	AHSEN AYKANAT	11S	3	0	3,00																																				
27	0	İREM ÜSTÜNDAĞ	11S																																							
28	0	HASAN TUNÇ	11S																																							
29	0	ENES ÇAĞLIYAN	11S																																							

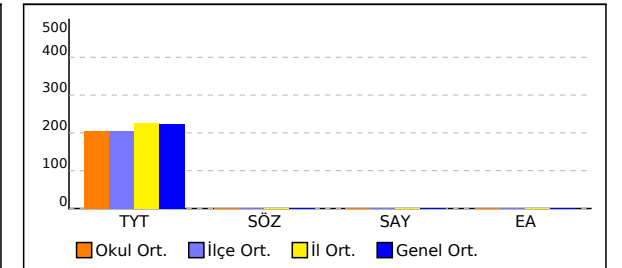
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

																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	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
30	0	ORHAN KARASOY	11S																																		188,420	3404	106,4			
31	0	ÖZGÜR ÖZDEMİR	11S																																		187,338	3443	106,4			
32	0	NİSANUR YÜM	11S																																		186,842	3454	106,4			
33	0	RABİA ÜLKER	11S																																		186,158	3470	106,4			
34	0	BERK BATU TABAK	11S																																		183,363	3541	106,4			
35	0	MEHMET KAYRA BİLGİLİ	11S																																		182,311	3567	106,4			
36	0	ENES KUMRULAR	11S																																		176,113	3668	106,4			
37	0	BEDİRHAN CANBAZ	11S																																		173,776	3706	106,4			
38	0	ELİF SAĞIR	11S																																		173,145	3717	106,4			
39	0	BURAK TEKECİ	11S	3	4	2,00	5	2	4,50	1	3	0,25	2	3	1,25	1	1	0,75	0	1	-0,25	3	0	3,00	2	3	1,25	3	5	1,75				0	3	-0,75	20	25	13,75	172,408	3728	160,2
40	0	FATMA NUR ÖCEL	11S																																		169,779	3761	106,4			
41	0	CEYLİN ÖZDOĞAN	11S																																		158,983	3878	106,4			
42	0	AHMET EMRE ÇİÇEK	11S																																		157,818	3888	106,4			
43	0	BURAK EFE CANKILIÇ	11S	4	0	4,00																															155,229	3898	125,4			
44	0	YUSUF CAN KARATAŞ	11S																																		154,572	3902	106,4			
45	0	NUREFŞAN TAŞTEPE	11S																																		152,213	3917	106,4			
46	0	MURAT ERTÜRK	11S																																		152,213	3917	106,4			

NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



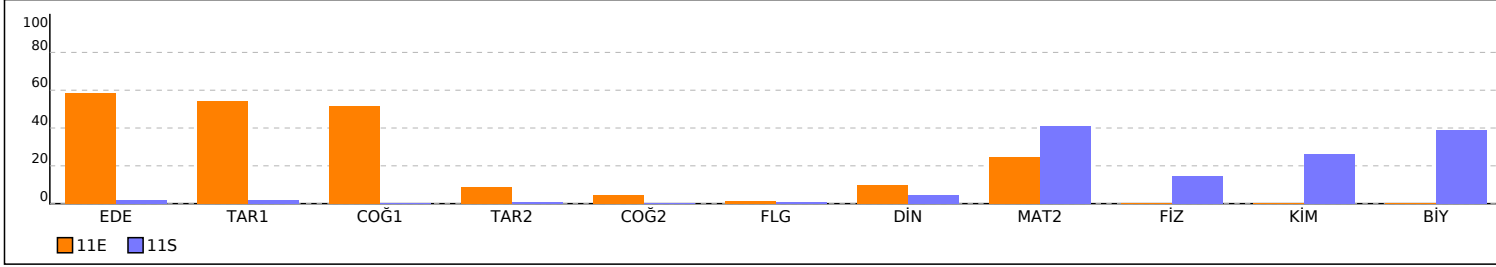
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



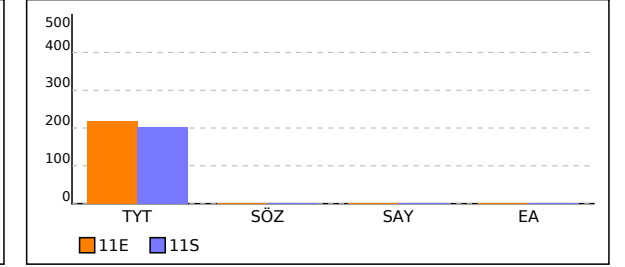
## OKUL TYT NET LİSTESİ (TYT sıralı)

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. B.			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	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		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

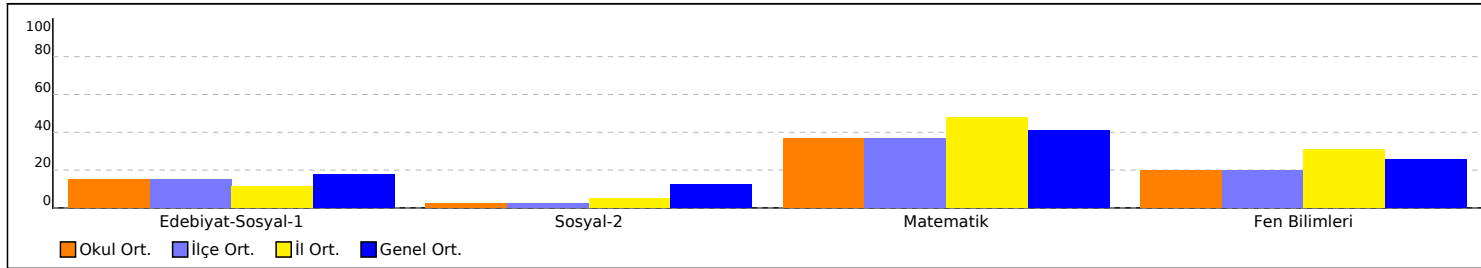




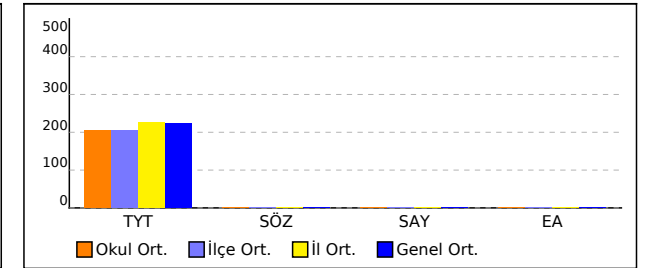
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL										SINAV ADI												KATILIMLAR												
																										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				SÖZ				SAY				EA							
				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			
31	0	ÖZGÜR ÖZDEMİR	11S							13	1	12,75	8	3	7,25	21	4	20,00	187,338	31	41	3443	106,450	6	21	2208	209,459	30	32	2446	172,248	29	42	3397				
32	0	NİSANUR YÜM	11S							12	7	10,25	12	10	9,50	24	17	19,75	186,842	32	43	3454	106,450	6	21	2208	212,465	29	31	2394	160,968	34	48	3600				
33	0	RABİA ÜLKER	11S							15	4	14,00	7	6	5,50	22	10	19,50	186,158	33	45	3470	106,450	6	21	2208	208,298	31	33	2462	177,888	27	40	3280				
34	0	BERK BATU TABAK	11S							13	4	12,00	9	11	6,25	22	15	18,25	183,363	34	46	3541	106,450	6	21	2208	204,403	32	34	2521	168,864	31	44	3456				
35	0	MEHMET KAYRA BİLGİLİ	11S							12	12	9,00	13	17	8,75	25	29	17,75	182,311	35	47	3567	106,450	6	21	2208	197,468	33	35	2612	155,328	36	50	3682				
36	0	ENES KUMRULAR	11S							7	3	6,25	10	5	8,75	17	8	15,00	176,113	36	49	3668	106,450	6	21	2208	184,309	35	38	2773	142,920	41	56	3814				
37	0	BEDİRHAN CANBAZ	11S							10	8	8,00	10	16	6,00	20	24	14,00	173,776	37	50	3706	106,450	6	21	2208	180,835	36	39	2815	150,816	38	53	3740				
38	0	ELİF SAĞIR	11S							11	4	10,00	4	1	3,75	15	5	13,75	173,145	38	51	3717	106,450	6	21	2208	179,691	37	42	2832	159,840	35	49	3616				
39	0	BURAK TEKECİ	11S	9	9	6,75	6	5	4,75	2	3	1,25	3	8	1,00	20	25	13,75	172,408	39	52	3728	160,258	2	15	1696	122,373	45	56	3535	154,920	37	51	3691				
40	0	FATMA NUR ÖCEL	11S							9	4	8,00	5	3	4,25	14	7	12,25	169,779	40	53	3761	106,450	6	21	2208	172,264	38	44	2912	150,816	38	53	3740				
41	0	CEYLİN ÖZDOĞAN	11S							7	3	6,25	3	7	1,25	10	10	7,50	158,983	41	56	3878	106,450	6	21	2208	148,608	39	46	3210	142,920	41	56	3814				
42	0	AHMET EMRE ÇİÇEK	11S							8	4	7,00				8	4	7,00	157,818	42	57	3888	106,450	6	21	2208	146,714	40	47	3233	146,304	40	55	3788				
43	0	BURAK EFE CANKILIÇ	11S	4	0	4,00				1	3	0,25	5	13	1,75	10	16	6,00	155,229	43	58	3898	125,490	4	19	2017	122,713	44	55	3515	136,328	43	58	3855				
44	0	YUSUF CAN KARATAŞ	11S							3	8	1,00	8	14	4,50	11	22	5,50	154,572	44	59	3902	106,450	6	21	2208	139,866	42	51	3308	119,232	45	60	3959				
45	0	NUREFŞAN TAŞTEPE	11S							4	2	3,50	2	4	1,00	6	6	4,50	152,213	45	60	3917	106,450	6	21	2208	134,214	43	52	3368	130,512	44	59	3899				
46	0	MURAT ERTÜRK	11S							1	8	-1,00	6	19	1,25	7	27	0,25								106,450	6	21	2208	114,764	46	59	3677	110,208	46	61	4124	

TESTLERİ NET ORTALAMALARINA GÖRE KIYASLAMA



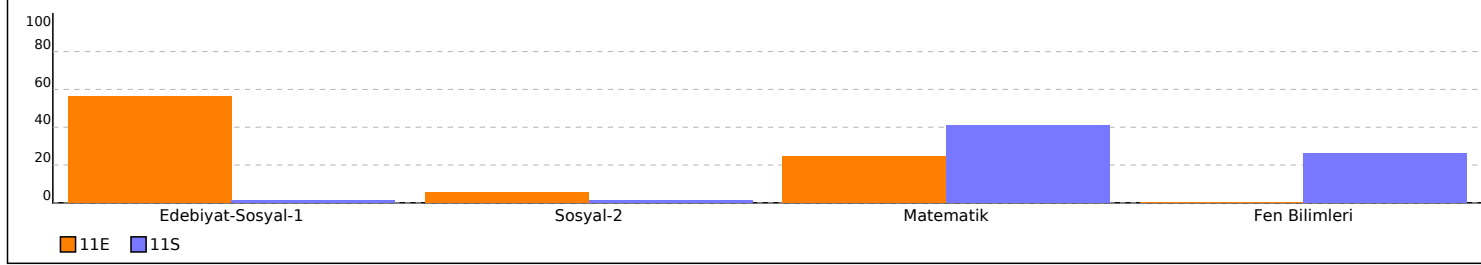
PUAN ORT. GÖRE KIYAS



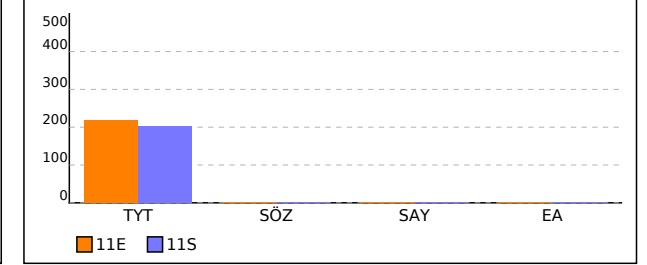
## OKUL TYT TEST BAZLI NET LİSTESİ (TYT sıralı)

İL		İLÇE		OKUL											SINAV ADI												KATILIMLAR											
																											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				SÖZ				SAY				EA							
				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				
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				

NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KIYAS





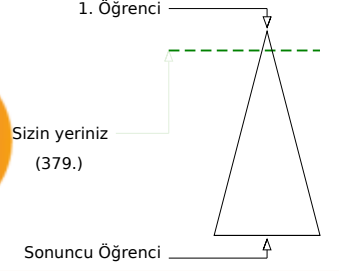
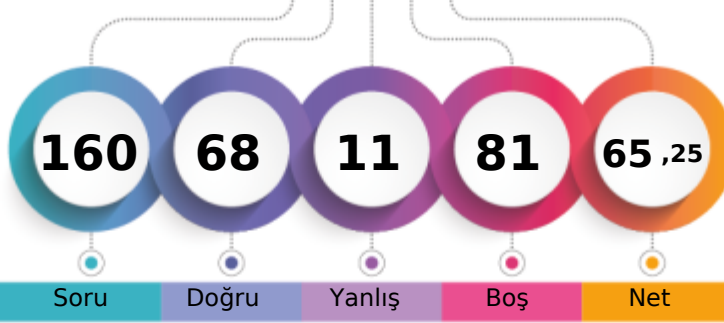
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



289,946 % 9,10

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
AHMET YUSUF YiğİT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	2	3	3	10	379	% 9,10
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	61	250	4167	

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBAAEEACDEBDCBEEDDAADAABAECDCADCAE			
Cevaplarınız					

S D Y B %
Edebiyat 0 0 0 0
Metne Sözcük Yerleştirme 1 0 0 0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir) 2 0 0 0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler 2 0 0 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 1 0 0 0
Cümlelerin Öğeleri 1 0 0 0
Yazım Kuralları 1 0 0 0
Noktalama İşaretleri 1 0 0 0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir. 1 0 0 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 0 0 0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar. 2 0 0 0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar. 1 0 0 0
Tarih-1 0 0 0 0
İnsanlığın Hafızası Tarihi 1 0 0 0
Boylardan Devlete 1 0 0 0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı 1 0 0 0
Anadolu'nun İlk Fatihleri 1 0 0 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEBBDBBDDCBEBDECBADAEBDDBCCAECDEADE			
Cevaplarınız					

S D Y B %
Tarih-2 0 0 0 0
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
Coğrafya-2 0 0 0 0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar. 1 0 0 0
Bioçeşitliliğin 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 ilişkileri 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
Felsefe Grubu 0 0 0 0
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 çıkararak 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
40	38	2	0	37,50	% 94
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAAACEBDBBDEDDABCDBCCABB			
Cevaplarınız		ABDBEACDCEEDAADDAAACEBDBBDEDDABCDBCCABB			

S D Y B %
Matematik-2 0 0 0 0
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 Olaslık 1 1 0 100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer. 2 2 0 100
Fonksiyonlarla İlgili 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 2 0 100
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri 2 2 0 100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar. 4 3 1 75
Trigonometrik fonksiyonun grafiğini 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 5 0 100

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
14	7	6	1	5,50	% 39
Fizik					
13	12	1	0	11,75	% 90
Kimya					
13	11	2	0	10,50	% 81
Biyoloji					
40	30	9	1	27,75	% 69
Fen Bilimleri					
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADCCBBABDDCBAAECCECCDBCDABCBECD			
Cevaplarınız		dBBDececeE CAcDCCBABDDCBAAECaCCDBCCcABCBEeD			

S D Y B %
Fizik 0 0 0 0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder. 1 0 1 0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar. 1 1 0 100
Yükümlü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler. 1 1 0 100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 0 1 0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar. 1 0 1 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 1 0 100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder. 1 1 0 100
Siğmanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 0 0 0
Vektörlerin bileşiklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar. 1 1 0 100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar. 1 1 0 100
Yükümlü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder. 1 1 0 100
Kimya 0 0 0 0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar. 2 2 0 100
Atomu kuantum modelıyla açıklar. 1 1 0 100
Derişim Birimleri 1 1 0 100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 1 0 100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar. 1 1 0 100
Koligatif Özellikler 1 1 0 100
Gaz Karşımaları 2 2 0 100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar. 1 1 0 100
Hess Yasasını açıklar. 1 1 0 100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar. 1 1 0 100



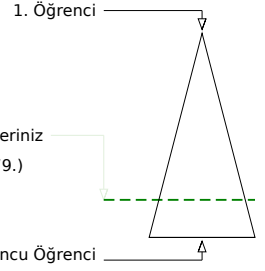
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



193,155 % 78,69

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
AHSEN AYKANAT



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	26	36	36	200
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	61	250
				3279 % 78,69
				4167

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	3	0	21	3,00 % 13
Tarih-1	10	0	0	10	0,00 % 0
Coğrafya-1	6	0	0	6	0,00 % 0
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>3,00 % 8</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEAAAECDD			
Cevaplarınız	D C	B			

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-2	11	0	0	11	0,00 % 0
Coğrafya-2	11	0	0	11	0,00 % 0
Felsefe Grubu	12	0	0	12	0,00 % 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00 % 50
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>3,00 % 8</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBAECCBBEBABEBEDCBADDCDEBDDCEADCCEDADC			
Cevaplarınız	E	AD			

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>12,50 % 31</b>
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDBDDADCCACBBBB			
Cevaplarınız	B	A CD AA eEDDEbc ab B D CdB			

S	D	Y	B	%
0	0	0	0	
<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	
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0	100
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	0	
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem 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	0	2	
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	1	
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	1	
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	
ÜÇGENLER	1	0	0	
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	0	1	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	14	0	3	11	-0,75 % 0
Kimya	13	1	0	12	1,00 % 8
Biyoloji	13	5	4	4	4,00 % 31
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>27</b>	<b>4,25 % 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAADABDECDABCCDBBCDEECACDCBACCDBDBDE			
Cevaplarınız	a	c b	E	eDC	dDdeBE

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

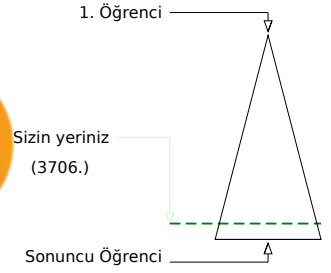
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



173,776 % 88,94

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
BEDİRHAN CANBAZ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel  
Öğrenci Sıra No 37 50 50 233 3706 % 88,94  
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00 % 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCEADAAEEAAAECDD			
Cevaplarınız					

S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0
Servetfünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	2	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>8,00 % 20</b>	
Cevap Anahtarı	B	BECABDCAADAEDAEDDEABCEEADDDBDADCCACBBBB				
Cevaplarınız		a	C	AADA	D E c c e D e	DdeA c

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

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 % 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDBDCEADCCCEEDADC			
Cevaplarınız					

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1,75 % 13</b>
<b>Kimya</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>2,00 % 15</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2,25 % 17</b>
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>6,00 % 15</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAADABDECDABCCBDCDEECACDCBACCCDBDDE			
Cevaplarınız		EDaedbcceaeE D		EE d	CBA ebbdDab

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



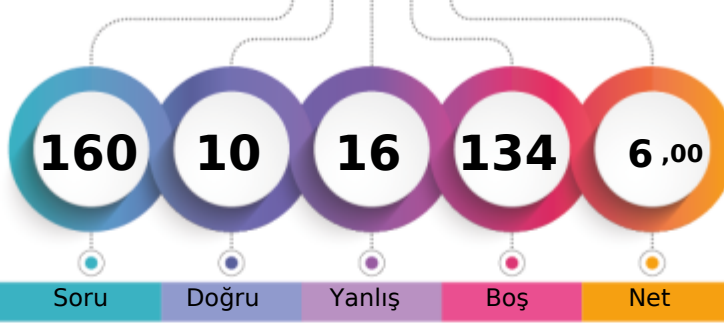
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



155,229 % 93,54

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
BURAK EFE CANKILIÇ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No	43	58	58	246	3898	% 93,54
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	61	250	4167	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	4	0	20	4,00	% 17
Tarih-1	10	0	0	10	0,00	% 0
Coğrafya-1	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>36</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEAAAECDD				
Cevaplarınız		DCCA				

S D Y B%

0 0 0 0

1 1 0 100

2 1 0 50

2 1 0 50

1 1 0 100

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

2 2 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

2 0 0 0

1 0 0 0

2 0 0 0

1 0 0 0

2 0 0 0

1 0 0 0

2 0 0 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Sosyal-2	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDBDCEADDCCEEDADC				
Cevaplarınız						

S D Y B%

0 0 0 0

1 0 0 0

2 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Matematik	40	1	3	36	0,25	% 1
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDAADAEDDEABCEEADDDDBDDADCCACBBBB				
Cevaplarınız		cd D c				

S D Y B%

0 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 1 0

3 0 1 0

1 0 0 0

1 0 0 0

2 0 0 0

2 0 0 0

3 0 0 0

2 0 0 0

3 0 0 0

2 0 0 0

2 0 0 0

4 1 0 25

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

2 0 1 0

5 0 0 0

Soru Doğru Yanlış Boş Net Başarı

Fizik 14 2 7 5 0,25 % 2

Kimya 13 1 2 10 0,50 % 4

Biyoloji 13 2 4 7 1,00 % 8

**Fen Bilimleri 40 5 13 22 1,75 % 4**

B EDCBBAADABDECDABCCBDCDEACDCBACCCBDBDE

Ea Babe e cd C d b eCb d e e

S D Y B%

0 0 0 0

1 0 1 0

1 0 0 100

1 0 1 0

1 0 0 0

1 1 0 100

1 0 1 0

1 0 0 0

1 1 0 0

1 0 0 0

1 0 1 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 1 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

1 0 0 0

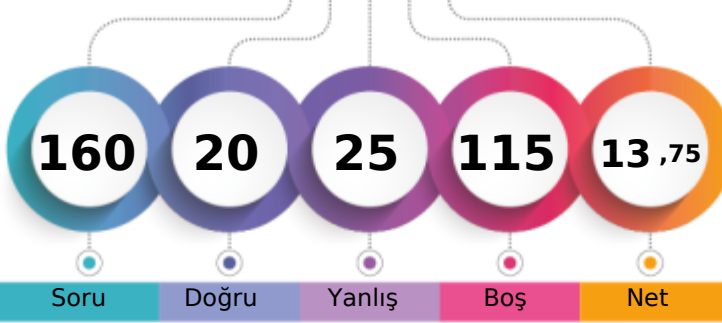
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



172,408 % 89,46

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
BURAK TEKECI



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3728.)

Sonuncu Öğrenci

Şube

Kurum

İlçe

İl

Genel

Öğrenci Sıra No

39

52

52

235

3728 % 89,46

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı

46

61

61

250

4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	3	4	17	2,00	% 8
Tarih-1	10	5	2	3	4,50	% 45
Coğrafya-1	6	1	3	2	0,25	% 4
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>6,75</b>	<b>% 17</b>
Cevap Anahtarı	B DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEAEEAECDD					
Cevaplarınız	Ddace C E dEAb AA AcA d c					

	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	0	1	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	1	0	100
Servetifunun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>35</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B BECABDCDACAADAEDDEABCEEAADDBDDADCCACB BBB					
Cevaplarınız	dab C C					

	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	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanılarak problem çözer.	2	1	0	50
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	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	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	1	0	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-2	11	2	3	6	1,25	% 11
Coğrafya-2	11	1	1	9	0,75	% 7
Felsefe Grubu	12	0	1	11	-0,25	% 0
Din Küll. ve Ahl. Bil.	6	3	0	3	3,00	% 50
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>29</b>	<b>4,75</b>	<b>% 12</b>
Cevap Anahtarı	B DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDDCEADCCEDADC					
Cevaplarınız	Ec ae A E e e ADC					

	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	1	0
Haçlılar Karşısında Türkler	1	1	0	100
Osmanlı-Bizans İlişkileri	1	1	0	100
Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	1	0	0	0
Uzun Savaşlardan Diplomasiye	2	0	1	0
Osmanlı'nın Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	1	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
Beşeri unsurları üretim, dağıtım ve tüketim süreçleri üzerindeki etkisini açısından değerlendirir.	1	0	0	100
Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Türkiye'deki doğal kaynakları 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>
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
Fizik	14	3	5	6	1,75	% 13
Kimya	13	0	0	13	0,00	% 0
Biyoloji	13	0	3	10	-0,75	% 0
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B EDCBBAADABDECDABCCBBCEECACDCBACCDBDBDE					
Cevaplarınız	d ec ADeeD c e c					

	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	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın büyüklüğünü hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	1	0	100
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü, 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 modelleriyle 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 Karşışman	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



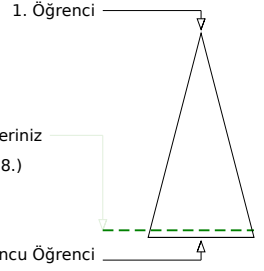
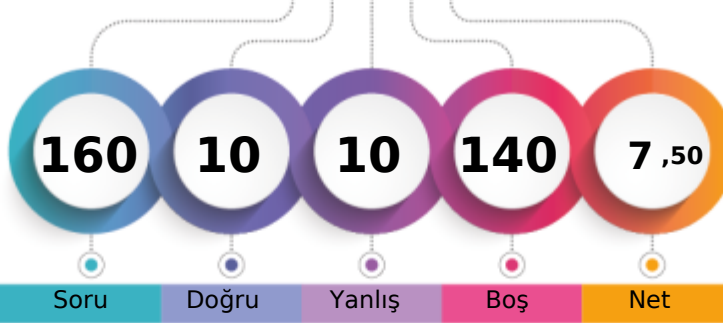
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



158,983 % 93,06

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
CEYLİN ÖZDOĞAN



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	41	56	243	3878 % 93,06
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	250	4167

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCEADAAAEEAAAECCD				
Cevaplarınız					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0
Servetfünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Fecriyat şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0
Bireyin iç dünyasının esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0

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

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	7	3	30	6,25	% 16
<b>Matematik</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>30</b>	<b>6,25</b>	<b>% 16</b>
Cevap Anahtarı	B BECABDCCDACAADAEDDEABCEEADDDDDADCCACBBBB				
Cevaplarınız	BEeA D D EcB c				

S	D	Y	B%
0	0	0	0
<b>Matematik-2</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>16</b>
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0
Üslü ifadeler	1	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	1
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	1	0
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	1
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	1
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
14	2	4	8	1,00	% 7
<b>Fizik</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1,00</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B EDCBBAADABDECDABCCBCCBCEACDCBACCCBDBBE				
Cevaplarınız	c e Ad eB eBb d				

S	D	Y	B%
0	0	0	0
<b>Fizik</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez eksenine paralel olarak elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0
Siğmanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0
<b>Kimya</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	0	1
Derişim Birimleri	1	0	1
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	0
Koligatif Özellikler	1	0	0
Gaz Karışımın	2	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0

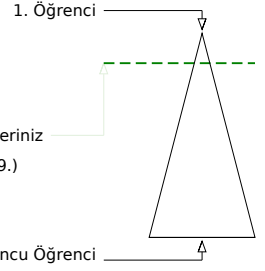
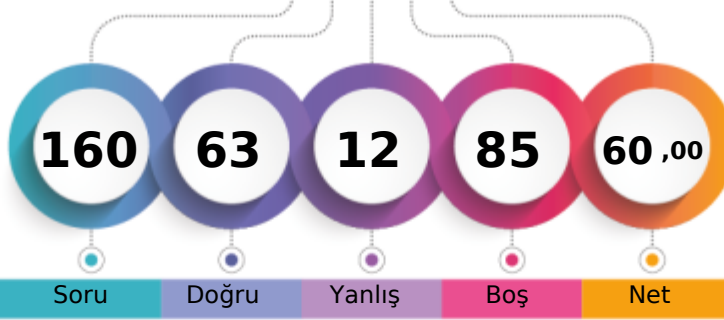
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



278,098 14,13 %

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
DAVUT TAŞTEPE



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 4 6 6 27 589 % 14,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBABAEACDEBDCBEEDDAADAABAECADCAE					
Cevaplarınız							

S D Y B%
0 0 0 0
1 0 0 0
2 0 0 0
2 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
2 0 0 0
1 0 0 0
2 0 0 0
1 0 0 0
2 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	34	5	1	32,75	% 82
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDEDDABCCBCCABB					
Cevaplarınız		ABDdEACDCEEDAADDAACeBDBBbDE DABCCBCCABB					

S D Y B%
0 0 0 0
1 1 0 100
1 1 0 100
1 1 0 100
1 1 0 100
1 0 1 0
3 2 1 67
1 1 0 100
1 1 0 100
2 2 0 100
2 2 0 100
3 3 0 100
2 2 0 100
3 2 1 67
2 1 1 50
2 2 0 100
4 2 1 50
1 1 0 100
1 1 0 100
1 1 0 100
1 1 0 100
1 1 0 100
2 2 0 100
5 5 0 100

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

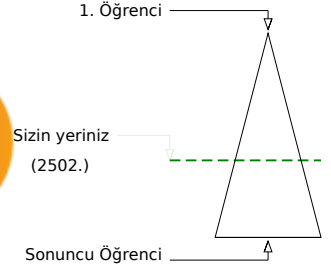
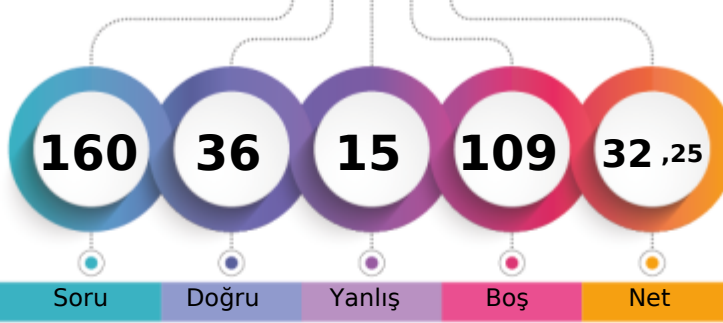
S D Y B%
0 0 0 0
1 0 0 0
2 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 0 0 0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik		14	6	5	3	4,75	% 34
Kimya		13	10	2	1	9,50	% 73
Biyoloji		13	13	0	0	13,00	% 100
<b>Fen Bilimleri</b>		40	29	7	4	27,25	% 68
	A	ABBDCEABEDCADCCBBDCCBAECCBCDABCBECD					
		dd DCEeC Ce DeCBABDDCBA CECCBCDABCBECD					

S D Y B%
0 0 0 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 0 0
1 1 0 100
1 1 0 100
1 1 0 100
1 0 1 0
1 1 0 100
1 1 0 100
1 1 0 100
1 0 1 0
1 0 0 0
1 0 1 0
1 0 1 0
1 0 0 0
1 1 0 100
1 1 0 100
1 1 0 100
1 0 1 0
1 0 0 0
1 0 0 0
1 1 0 100
1 1 0 100
1 1 0 100
1 1 0 100
1 0 0 0
1 1 0 100



## 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI

215,129 **% 60,04**MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ11S - 0  
DEFNE BAYRAMOĞLU

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Öğrenci Sıra No	16	24	24	161	2502	% 60,04
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	61	250	4167	

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBABAE EACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Servetfünun 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 dünyasının 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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
Osmanlının Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	0	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafyaların 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>	0	0	0	0
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 tanır.	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>	40	20	4	16	19,00	% 48
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCCEEDAADDAACEBDBDEDDABCBCBABB				
Cevaplarınız		AB E DC ED ADDAe EBDdabE ABCDB				

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
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 Olaslık	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	0	67
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	0	3	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	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	1	0	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	14	3	6	5	1,50	% 11
Kimya	13	5	2	6	4,50	% 35
Biyoloji	13	8	3	2	7,25	% 56
<b>Fen Bilimleri</b>	40	16	11	13	13,25	% 33
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABDDCBAECECCDDBCADBCBECDC				
Cevaplarınız		c aDede E Cb CB e d ECECCDdCDB B ae				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı analiz eder.	1	1	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Şişanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı analiz eder.	1	1	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
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	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	0	0
Gaz Karşımıları	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100





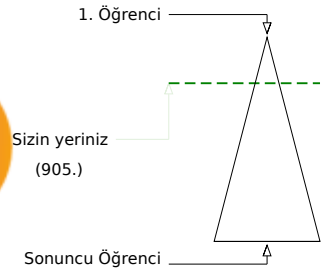
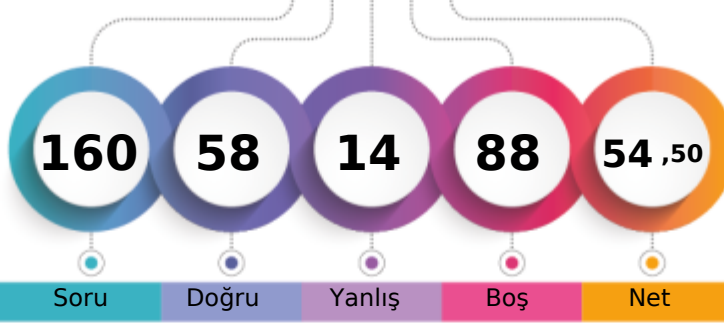
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



265,491 %21,72

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
ELİF ECE TUNCAR



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	6	8	44	905
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	250	4167
				% 21,72

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	35	3	2	34,25	% 86

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
14	6	3	5	5,25	% 38

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	23	11	6	20,25	% 51







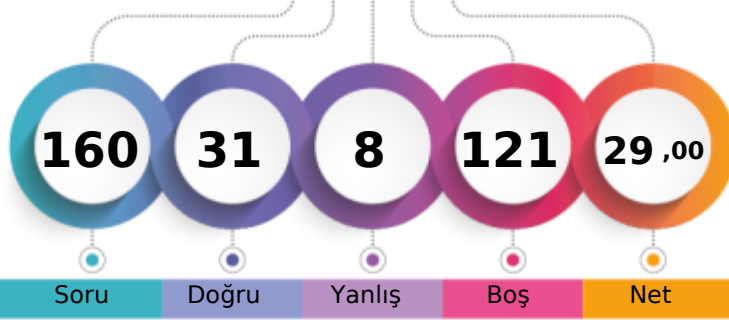
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



207,849 % 66,28

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

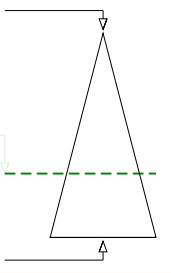
11S - 0  
ENES KOCA



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2762.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 20 29 29 175 2762 % 66,28

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCEBADAAEEAAAECCDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	15	3	22	14,25	% 36
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEADDDDBDDADCCACBBBB					
Cevaplarınız		c A DCD Ad AED E a E AD AC B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	0	0	0
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	2	0	200
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 Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemi	3	1	0	33
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33
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	0	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
<b>ÜÇGENLER</b>	1	1	0	100
<b>Özel Dörtgenler</b>	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	0	20

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	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>	0	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin 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 özelliklerini açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özelliklerini 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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	5	2	7	4,50	% 32
<b>Kimya</b>		13	2	0	11	2,00	% 15
<b>Biyoloji</b>		13	9	3	1	8,25	% 63
<b>Fen Bilimleri</b>		40	16	5	19	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAAADABDECDABCCBDBCDEACDCBACCDBDBBE					
Cevaplarınız		ED d Ac A E C B eDCB eCCDDBBE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	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
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Şişanın 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	1	0	100
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>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarının kinetik teori ile açıklar.	1	0	0	0
Koligatif 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



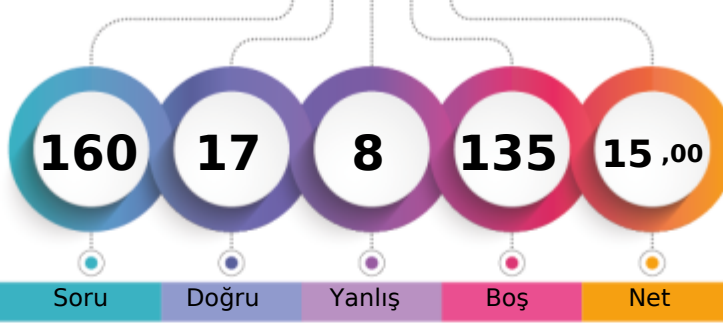
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



176,113 % 88,02

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

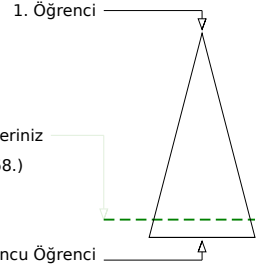
11S - 0  
ENES KUMRULAR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3668.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 36 49 49 231 3668 % 88,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBAAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	7	3	30	6,25	% 16
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADAAACEBDBDDEDDABCCBCCABB					
Cevaplarınız		aEE aD DABCCc					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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 Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsiliyi kullanarak problem çözer.	2	0	1	0
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	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	1	1	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	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
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
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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	5	3	6	4,25	% 30
<b>Kimya</b>		13	2	0	11	2,00	% 15
<b>Biyoloji</b>		13	3	2	8	2,50	% 19
<b>Fen Bilimleri</b>		40	10	5	25	8,75	% 22
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDCBAECCBDCBDCBCECD					
Cevaplarınız		A DeEeBc A CC d B B aD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	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	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
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	1	0	100
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	1	0	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	1	0	100
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

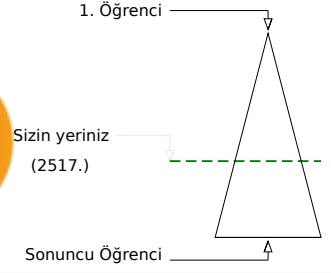
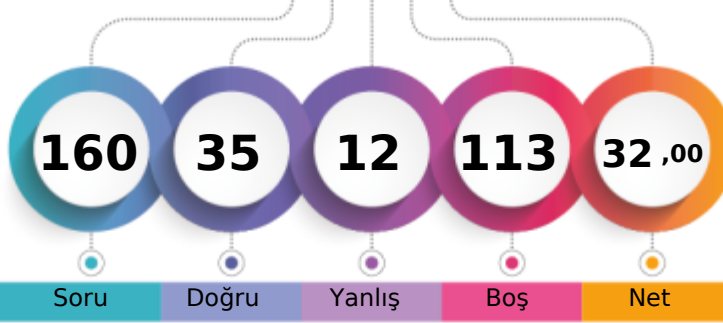
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



214,596 % 60,40

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
ERAY YILMAZ



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	17	25	25	162	2517 % 60,40
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	61	250	4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCEADAAEEAAAECCD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>16,75</b>	<b>% 42</b>
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDBDDADCCACBBBB				
Cevaplarınız		E AB Ce D ED E B EEca ebADCCAC 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	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 Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	1	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	1	0	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	0	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	1	50
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	2	25
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	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	2	0	40

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Tarih-2</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Coğrafya-2</b>	<b>11</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Felsefe Grubu</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Din Küll. ve Ahl. Bil.</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>1,00</b>	<b>% 17</b>
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>39</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDDCEADCCEDADC				
Cevaplarınız		E				

	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 azalmasını etkileyen 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>Fizik</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>10</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Kimya</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>4,75</b>	<b>% 37</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>13</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>9,25</b>	<b>% 71</b>
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>7</b>	<b>17</b>	<b>14,25</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAADABDECDABCCBDBCDEECACDCBACCDBDBE				
Cevaplarınız		d B e e B DBB D e CDCBACCAdDeBE				

	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	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	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	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü, 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	1	0	50
Atomu kuantum modelleriyle açıklar.	1	0	0	0
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

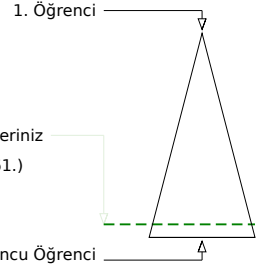
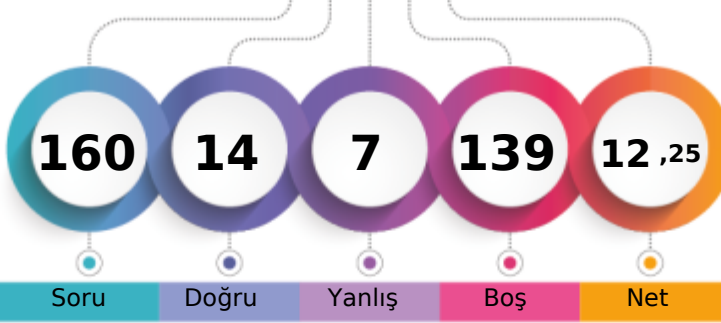
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



169,779 % 90,26

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
FATMA NUR ÖCEL



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 40 53 53 238 3761 % 90,26

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCEADAAEEAAAECCD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
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
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>	0	0	0	0
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>		40	9	4	27	8,00	% 20
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDAEADDEABCEEADDDDBDDADCCACBBB					
Cevaplarınız		BEe AA A D EcB c c D					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	1	1	33
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	1	1	33
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	1	50
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	0	0	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		14	2	2	10	1,50	% 11
<b>Kimya</b>		13	0	1	12	-0,25	% 0
<b>Biyoloji</b>		13	3	0	10	3,00	% 23
<b>Fen Bilimleri</b>		40	5	3	32	4,25	% 11
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAAADABDECDABCCBBBCDEECACDCBACCDBDBE					
Cevaplarınız		D ce D d DCB					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel 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	1	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	100
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeline 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	1	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0









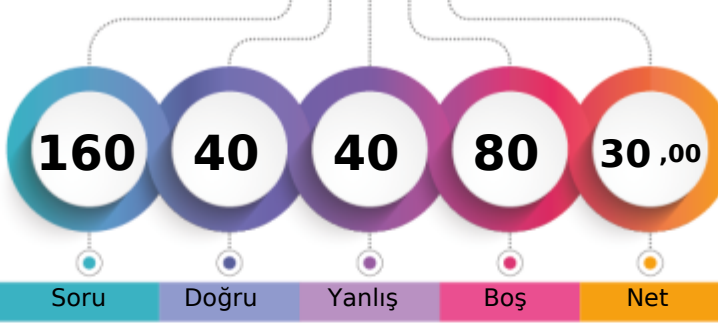




## 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



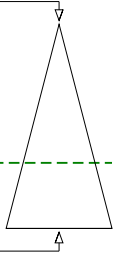
208,495 % 65,47

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ11S - 0  
İREM NUR DÖNMEZ

1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2728.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 19 28 28 174 2728 % 65,47

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Edebiyat	24	12	6	6	10,50	% 44
Tarih-1	10	4	5	1	2,75	% 28
Coğrafya-1	6	0	0	6	0,00	% 0
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>11</b>	<b>13</b>	<b>13,25</b>	<b>% 33</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBABAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDADCAE				
Cevaplarınız		CBDACCBAC Ee bE BcaDbAdc EAaAbe				

	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
Noktalama İşaretleri	1	0	1	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımaları bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	1	0	100
Servetfütun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	1	0
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	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	1	0	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	2	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>1,75</b>	<b>% 4</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACCDCEEDAADAAACEBDBDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız		Ea c a AB a 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 temsili kullanarak problem çözer.	2	0	1	0
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler 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	1	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	1	0
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Tarih-2	11	4	6	1	2,50	% 23
Coğrafya-2	11	0	0	11	0,00	% 0
Felsefe Grubu	12	5	6	1	3,50	% 29
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	5	0	1	5,00	% 83
<b>Sosyal-2</b>	<b>40</b>	<b>14</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>11,00</b>	<b>% 28</b>
Cevap Anahtarı	A	ECBAAEBBDBEBDDCBEDECBADDEBDDCCCAECADEADE				
Cevaplarınız		ceB AEdeDac baB ceDcCaAcD 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	0	1	0
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	1	1	50
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	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 gerektireceği 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 etkisini 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	1	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	0	1	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
Fizik	14	0	6	8	-1,50	% 0
Kimya	13	1	1	11	0,75	% 6
Biyoloji	13	6	5	2	4,75	% 37
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>21</b>	<b>4,00</b>	<b>% 10</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCCEABEDCADDCCBABDDCBAECCBCCBDABCBECD				
Cevaplarınız		ecc dc e a EeCDcCaA eBE e				

	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	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
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	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanları 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	1	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	1	0
Atomu kuantum modeliyyle 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

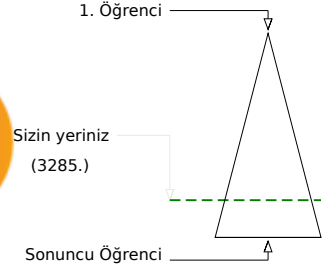
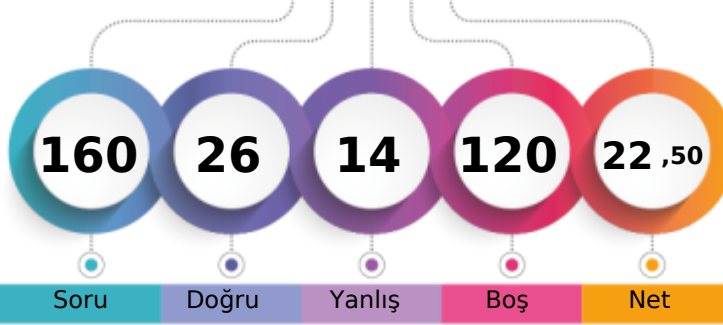
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



193,063 % 78,83

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
İREM ÜSTÜNDAĞ



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	27	37	201	3285
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	250	4167
				% 78,83

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBAEAEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolul'un İlk Fatihleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>24</b>	<b>12,25</b>	<b>% 31</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACCDEEADDAADAAACEBDBDDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız		A D a C E e A D A c BD ABCD				

	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	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	0	1	0
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	0	1	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	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	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
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	A	ECBAAEBBDBEDDCBEDECBADBEEDDBDCCCAECDEADE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarih	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
Biyocoğrafyaların 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 gereğeleri 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.	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

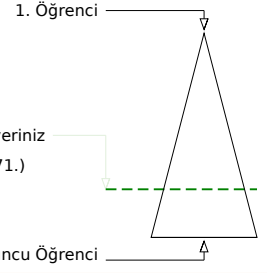
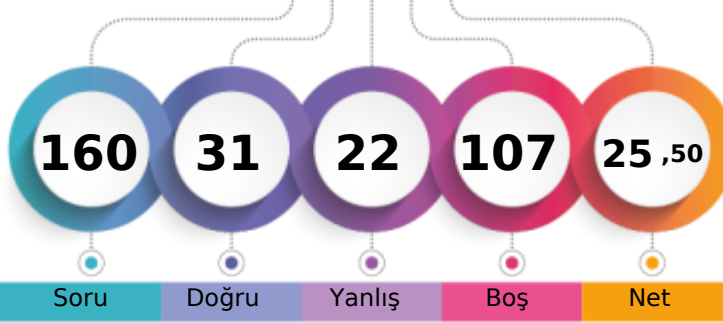
	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>4,00</b>	<b>% 29</b>
<b>Kimya</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>9</b>	<b>2,75</b>	<b>% 21</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>3,50</b>	<b>% 27</b>
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>16</b>	<b>10,25</b>	<b>% 26</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCCEBABCADCCBABBDCBAECCBCDABCECD				
Cevaplarınız		AdBDCce c A c D B E eCDcdcb eB CD				

	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	1	0	100
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	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkının merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde elektrik alanı hesaplar.	1	0	0	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Sığınan 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	1	0	100
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkının merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde elektrik alanı hesaplar.	1	1	0	100
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	1	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	1	0	100
Gaz Karşımı	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

## 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



199,930 % 73,70

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ11S - 0  
KEMAL EGE İBŞİR

Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 23 32 32 187 3071 % 73,70

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCEADAAEEAAAECDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	15	13	12	11,75	% 29
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDDADCCACBBBB					
Cevaplarınız		BEaA CDe cAcAEaaE aaEad D DbdD A dB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	2	33
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	1	1	50
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	0	2	0
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	2	1	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	2	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	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	2	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	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>	0	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafya 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 ilişkileri 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>	0	0	0	0
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 tanımlar.	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>Fizik</b>		14	3	6	5	1,50	% 11
<b>Kimya</b>		13	2	1	10	1,75	% 13
<b>Biyoloji</b>		13	11	2	0	10,50	% 81
<b>Fen Bilimleri</b>		40	16	9	15	13,75	% 34
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAAADABDECDABCCBDBCDEECACDCBACCCBDBBE					
Cevaplarınız		cDCBadc e e e D C CDCcACCdBDBBE					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	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
Siğanan bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşimlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	0	1	0
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	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
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
Atomu kuantum modeline 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	1	0	100
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	1	0	100

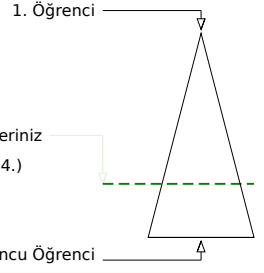
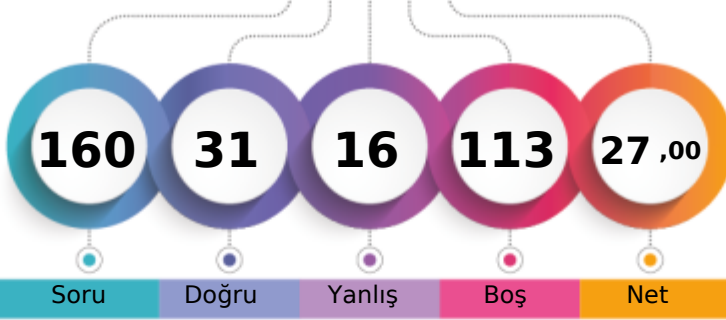
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



203,228 % 71,13

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
LÜTFÜ ÇİFTÇİ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 21 30 30 181 2964 % 71,13

Sınav Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCEAEDDCEBADDEEBCEADAAEEAAAECDD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	17	4	19	16,00	% 40
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEAADDDDDADCCACBBBB					
Cevaplarınız		BE A C A dADA D c eb EA D D CAC B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	0	67
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
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	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	50
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
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	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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 Diplomasie	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>	0	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyçeşitliliğin 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 özelliklerini açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özelliklerini 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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	4	4	6	3,00	% 21
<b>Kimya</b>		13	6	2	5	5,50	% 42
<b>Biyoloji</b>		13	4	6	3	2,50	% 19
<b>Fen Bilimleri</b>		40	14	12	14	11,00	% 28
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAAADABDECDABCCBDEECACDCBACCCDBDDE					
Cevaplarınız		E dBde b EC aCb B DEEC CeCcd bb BD c					

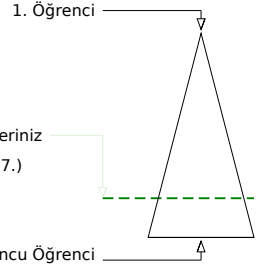
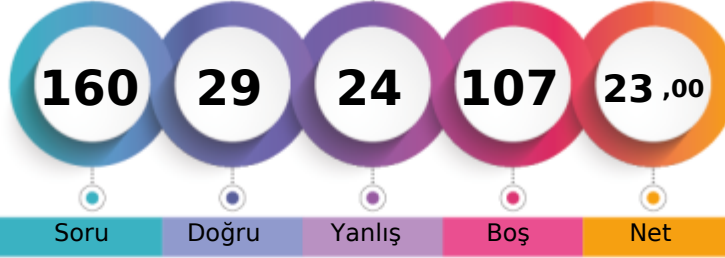
	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal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



## 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



194,137 % 77,92

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ11S - 0  
MEHMETCAN BUHARALI

Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	24	34	34	197	3247 % 77,92
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	61	250	4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBABAEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDCADCAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolulunun İlk Fatihleri	1	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	ECBAAEBBDBEBDDCBEDECBADAEBDDBCCEACDEADE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın 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
Şehirlerdeki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkileri 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>	0	0	0	0
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>10</b>	<b>13</b>	<b>14,50</b>	<b>% 36</b>
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCCEEDAADDAAACEBDBDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız	A D E d CEED ADDAAAa aBaed dBbD Ca c					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonların birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	0	67
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitliklerin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
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	1	2	25
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	1	0
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	1	1	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	1	1	20

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>	<b>14</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>2,25</b>	<b>% 16</b>
<b>Kimya</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>13</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>6,00</b>	<b>% 46</b>
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>8,50</b>	<b>% 21</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABDDCBAECECCBCDABCBECD dB DCcccc Cbe e ca EeCdd AeCBEBd				

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanları analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanları analiz eder.	1	0	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
Atomu kuantum modelıyla 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	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	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

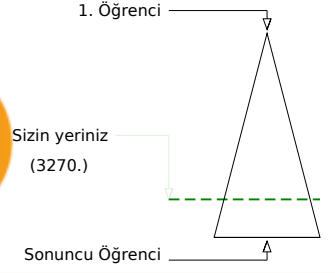
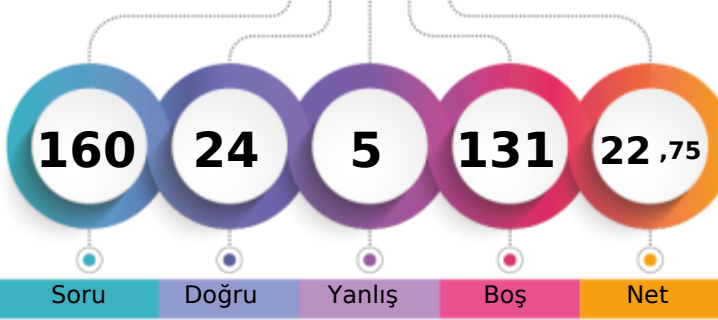
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



193,484 % 78,47

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
MELİKE ER



Öğrenci Sıra No	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
25		35	35	199	3270 % 78,47
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	61	250	4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBAAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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 anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	18	3	19	17,25	% 43
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDEDDABCCBCCABB					
Cevaplarınız		AB EED A DAAA BaB AB DBa eBB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği	1	1	0	100
Üslü ifadeler	1	1	0	100
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 temsili kullanarak problem çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
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	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	1	0	25
Trigonometrik fonksiyonların 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	1	0	50
Doğrunun Analytik İncelenmesi	5	3	2	60

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	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>	0	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafyaların 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 özelliklerini açısından karşılaştırır.	1	0	0	0
Şehirleri fonksiyonel özelliklerini 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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	0	0	14	0,00	% 0
<b>Kimya</b>		13	1	1	11	0,75	% 6
<b>Biyoloji</b>		13	5	1	7	4,75	% 37
<b>Fen Bilimleri</b>		40	6	2	32	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBBABDDCBAECCDCEBDCBDCBCECD					
Cevaplarınız		a E CDd B B D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
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
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel 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
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	0	0
Sığanın 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
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	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	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

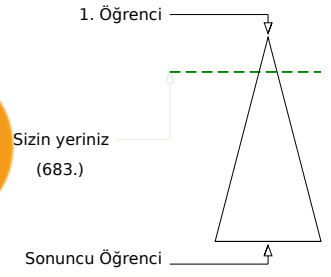
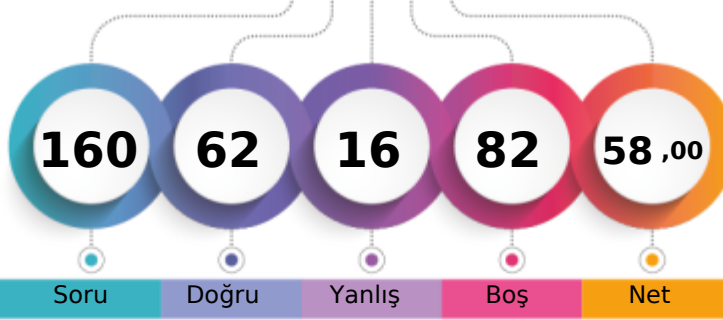
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



273,537 % 16,39

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
MELİS G Ü\*Y



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	5	7	32	683 % 16,39
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	250	4167

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00 % 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCEBCEADAAAAEAAECDD			
Cevaplarınız					

S	D	Y	B	B%
0	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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 anlayışa eser veren yazarları bilir.	1	0	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışa eser veren yazarları bilir.	2	0	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>34</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>32,50 % 81</b>
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDBDDADCCACBBBB			
Cevaplarınız					

S	D	Y	B	B%
0	0	0	0	0
<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	2	0	200
Faktöriyel Kavramı	1	1	0	100
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	2	1	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	2	0	100
Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklemler Sistemleri	3	3	0	100
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	1	1	50
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
Analistik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	1	0	100
Analistik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	4	1	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 % 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEABEBEDCBADDCDEBDBCEADCCCEEDADC			
Cevaplarınız					

S	D	Y	B	B%
0	0	0	0	0
<b>Tarih-2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarih	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 Diplomasye	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
Biyçeşitliliğin 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
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 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 çıkararak 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
Fizik	14	8	4	2	7,00 % 50
Kimya	13	10	3	0	9,25 % 71
Biyoloji	13	10	3	0	9,25 % 71
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>28</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>25,50 % 64</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAAADABDECDABCCBBBCDEECACDCBACCDBDBBE			
Cevaplarınız					

S	D	Y	B	B%
0	0	0	0	0
<b>Fizik</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanları açıklar.	1	1	0	100
Sürtülmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşimlerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Yükü, 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	1	1	50
Atomu kuantum modeliyle açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karşılımları	2	2	0	100
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100



# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI

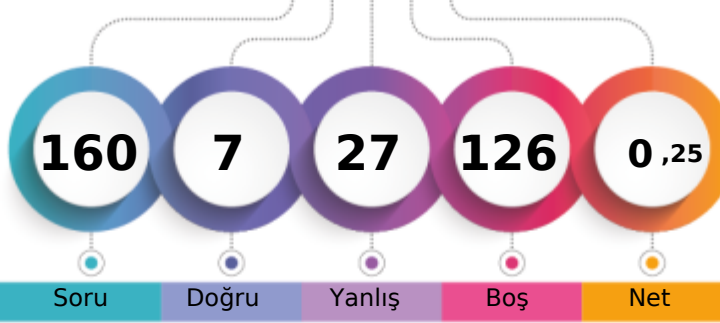


0,000

% 95,63

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

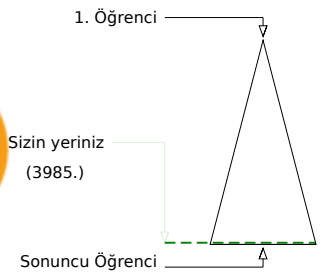
11S - 0  
MURAT ERTÜRK



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3985.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 46 61 61 250 3985 % 95,63

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEEAAAECCD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıtır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	1	8	31	-1,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDBDDADCCACBBBB					
Cevaplarınız		dcdcbBeb a d					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
Dört İşlem Yeteneği	1	0	0	0
Üslü ifadeler	1	1	0	100
Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	1	0	1	0
Faktöriyel Kavramı	1	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	2	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	0	1	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	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	1	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
Özel Dörtgenler	1	0	1	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
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>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDBDCEADCCCEEDADC					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
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
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>	0	0	0	0
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 tanıtır.	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

Fizik	14	1	6	7	-0,50	% 0	
Kimya	13	2	7	4	0,25	% 2	
Biyoloji	13	3	6	4	1,50	% 12	
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>6</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>1,25</b>	<b>% 3</b>	
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAAADABDECDABCCDBBCDEECACDCBACCCDBDDE					
Cevaplarınız		dadeBbc bdcCbDeade eDCccaeCa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
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
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanın yönünü belirler.	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
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	0	1	0
Gaz Karışımın	2	0	1	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

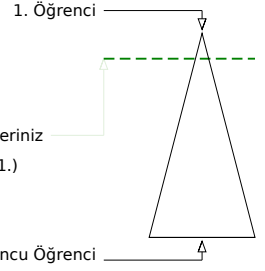
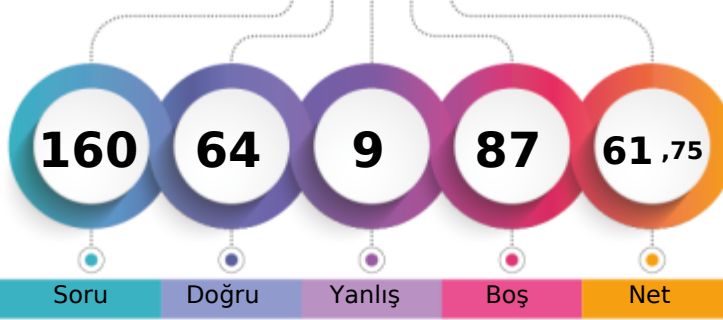
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



281,990 % 12,02

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
NACİ KAAN KORALP



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 3 5 5 19 501 % 12,02

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBABAEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	37	3	0	36,25	% 91
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB					
Cevaplarınız		ABDBEACDCEEDAADDeAAeBDBDDEcDABCCBCCABB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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 Olaslık	1	1	0	100
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	3	0	100
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	1	1	50
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	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	5	0	100

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın 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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	6	3	5	5,25	% 38
<b>Kimya</b>		13	9	2	2	8,50	% 65
<b>Biyoloji</b>		13	12	1	0	11,75	% 90
<b>Fen Bilimleri</b>		40	27	6	7	25,50	% 64
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDCBAECCBDCDABCBECD					
Cevaplarınız		dBBDDeE E C CCa BDD BAECaCCDdCDABCBECD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yüküklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yüklerle elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı analiz eder.	1	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Şişirilen bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
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>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	1	0	100
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	1	0	50
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

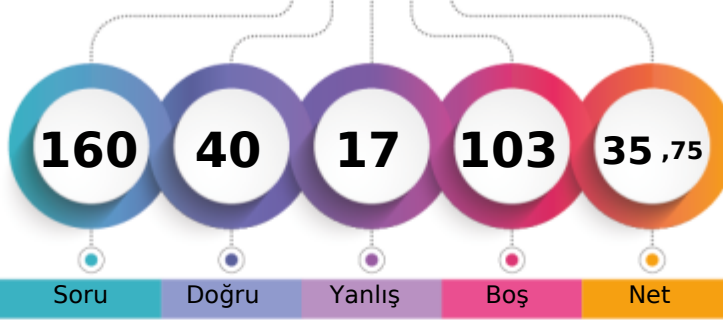
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



223,041 % 53,13

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

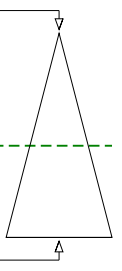
11S - 0  
NAZ AYKURT



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2214.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 12 18 18 138 2214 % 53,13

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCEADAAEEAAAECCD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
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>		40	23	5	12	21,75	% 54
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDAEADAEDEABCEEADDDDBDDADCCACBBB					
Cevaplarınız		EdA CD AADaDDE BCEbc D aD D CACBB B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	0	67
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	1	0	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	1	50
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	2	0	40

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Fizik</b>		14	4	5	5	2,75	% 20
<b>Kimya</b>		13	6	3	4	5,25	% 40
<b>Biyoloji</b>		13	7	4	2	6,00	% 46
<b>Fen Bilimleri</b>		40	17	12	11	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAAADABDECDABCCBDEECACDCBACCCBDBBE					
Cevaplarınız		ED e de ec EC bBCd e DEEC eDCaAeC DaD E					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
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	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	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	1	0	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	0	100
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	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
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	1	50
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	1	0	100
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	1	0	100
Gaz Karışımın	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	1	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

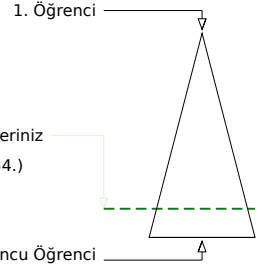
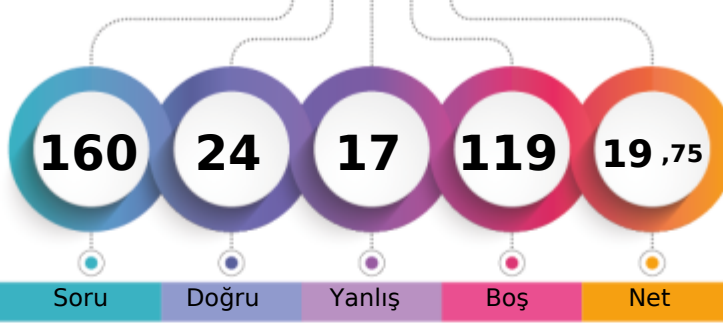
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



186,842 % 82,89

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
NİSANUR YÜM



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 32 43 43 218 3454 % 82,89

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBAAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	12	7	21	10,25	% 26
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB					
Cevaplarınız		c edED DbAAc E Bc d DAB D A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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	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	1	1	50
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	1	1	50
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	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	1	1	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	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	1	0	20

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
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
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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	0	5	9	-1,25	% 0
<b>Kimya</b>		13	4	2	7	3,50	% 27
<b>Biyoloji</b>		13	8	3	2	7,25	% 56
<b>Fen Bilimleri</b>		40	12	10	18	9,50	% 24
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDCBAECCBDCBDCBCECD					
Cevaplarınız		e c a e e CB Ba dEeCDB aABCBEa					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
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
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	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	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	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	1	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	1	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	1	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	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	1	0

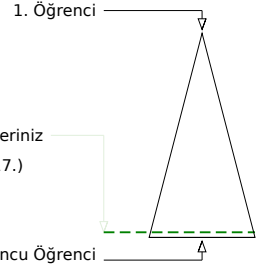
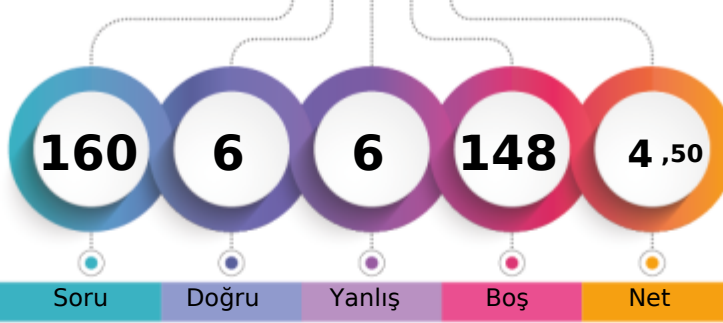
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



152,213 % 94,00

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
NUREFŞAN TAŞTEPE



	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	45	60	60	248	3917 % 94,00
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	61	250	4167

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBAAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

	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	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB				
Cevaplarınız	A	e	d	D		BC

	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	1	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	1	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	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	0	0
Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	1	0	0	0
ÜÇGENLER	1	0	0	0
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	A	ECBAAEBBDBBDDCBEBDECBADBEDEDDCCCAECDEADE				
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 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
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>Fizik</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>0,75</b>	<b>% 5</b>
<b>Kimya</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>0,25</b>	<b>% 2</b>
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>34</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	A	ABBDCBEBEDCADDCCBABBDDCBACECCBDCDABCBECD				
Cevaplarınız	B	e			e	A e e

	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	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel 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	1	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
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
Yükü, 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 modeline 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

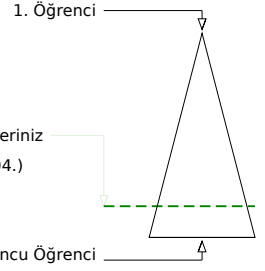
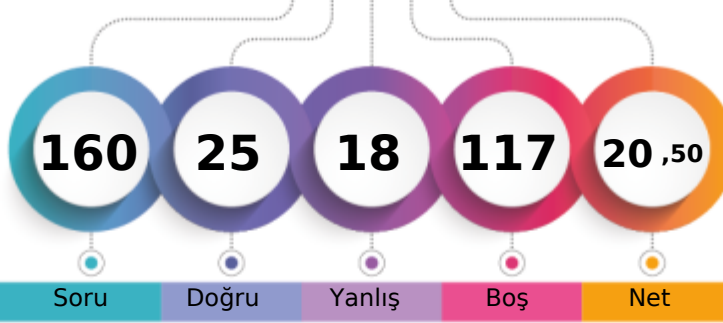
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



188,420 % 81,69

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
ORHAN KARASOY



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 30 40 40 210 3404 % 81,69

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBABAEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	17	9	14	14,75	% 37
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB					
Cevaplarınız		ABD E d CEE ADDdAba aBaed DAB DBa					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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	0	0	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	1	1	33
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	0	0
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	1	0	50
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	2	0	100
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	0	67
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	1	1	50
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	1	1	33
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	1	2	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	0	0	0
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	1	1	20

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
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
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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	2	5	7	0,75	% 5
<b>Kimya</b>		13	3	2	8	2,50	% 19
<b>Biyoloji</b>		13	3	2	8	2,50	% 19
<b>Fen Bilimleri</b>		40	8	9	23	5,75	% 14
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDDCBAECCBDCBDCBCECD					
Cevaplarınız		dBBC c cc Ce c EC eCDd D					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	0	1	0
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	1	0	100
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	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	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	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
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	1	0
Atomu kuantum modeline açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	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	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

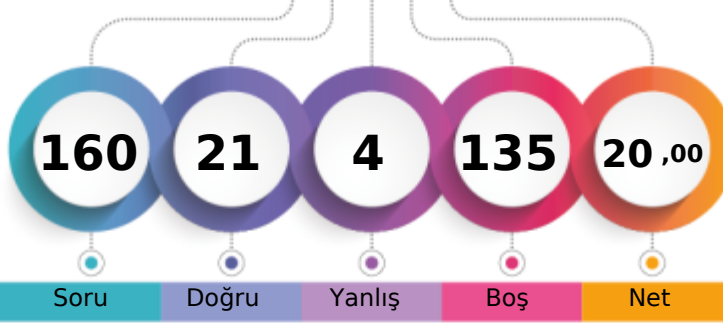
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



187,338 % 82,63

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

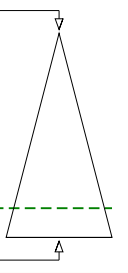
11S - 0  
ÖZGÜR ÖZDEMİR



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3443.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	31	41	214	3443
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	250	4167
				% 82,63

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBAAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetifunun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	13	1	26	12,75	% 32
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB					
Cevaplarınız		C ED A DA EB c DABCD					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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 Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
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	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	1	0	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
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	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	0	0	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafyaların 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
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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	3	2	9	2,50	% 18
<b>Kimya</b>		13	4	0	9	4,00	% 31
<b>Biyoloji</b>		13	1	1	11	0,75	% 6
<b>Fen Bilimleri</b>		40	8	3	29	7,25	% 18
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDDCBAECCDCBDCBABCBCD					
Cevaplarınız		AB D dc D B EC B a					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	1	1	0	100
Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	1	0	100
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	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
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeline 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	1	0	100
Gaz Karşımaları	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100

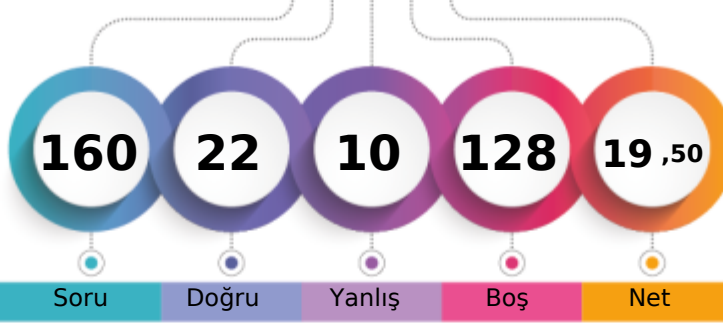
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



186,158 % 83,27

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

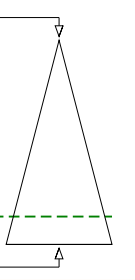
11S - 0  
RABİA ÜLKER



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3470.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 33 45 45 221 3470 % 83,27

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCEADAAEEAAAECCD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	15	4	21	14,00	% 35
Cevap Anahtarı	B	BECABDCAADAEDDEABCEEADDDDDADCCACBBBB					
Cevaplarınız		C AAD D E eaEa DD DaCAC B					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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 Olaslık	1	0	0	0
Fonksiyonun grafik ve tablo temsili kullanarak problem çözer.	2	2	0	100
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	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	0	1	0
İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	4	2	1	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	1	0	100
Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	2	2	0	100
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	0	1	0

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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
Osmanlının Gücü ve Stratejik Rakipleri	1	0	0	0
Osmanlı Devleti'nde Değişim	1	0	0	0
<b>Coğrafya-2</b>	0	0	0	0
Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	1	0	0	0
Biyocoğrafyanın 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
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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	1	1	12	0,75	% 5
<b>Kimya</b>		13	2	0	11	2,00	% 15
<b>Biyoloji</b>		13	4	5	4	2,75	% 21
<b>Fen Bilimleri</b>		40	7	6	27	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAAADABDEDCDABCCBCCBCEACDCBACCDBDBDE					
Cevaplarınız		E c E C eeCB DcDeb					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
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	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
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, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	0	0
Atomu kuantum modeline 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	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	1	0	100



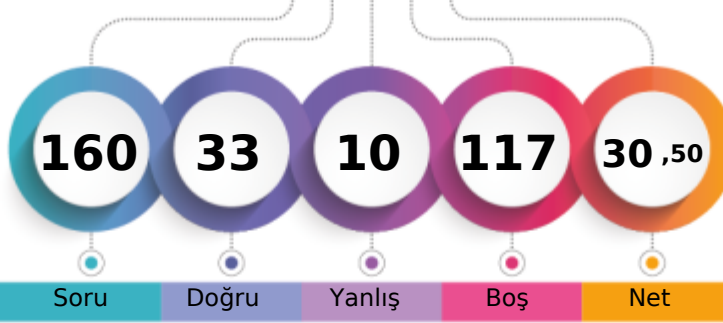
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



210,952 % 63,71

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

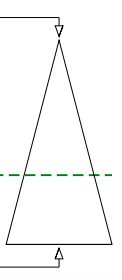
11S - 0  
SELMAN BURDURLU



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(2655.)

Sonuncu Öğrenci



Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	18	27	171	2655 % 63,71
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	250	4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCEADAAEEAAAECCD					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Ögeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	25	0	15	25,00	% 63
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDDADCCACBBBB					
Cevaplarınız		CA DC CAADA DDE BCEE D DD D ACBBB					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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	1	0	33
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	2	0	100
Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	2	1	0	50
İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	3	2	0	67
İkinci Dereceden Bir Bilinmeyenli Eşitsizlikler ve Eşitsizlik Sistemleri	2	2	0	100
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	2	0	67
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	1	0	50
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	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	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	2	0	40

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarih	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>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	2	6	6	0,50	% 4
<b>Kimya</b>		13	2	4	7	1,00	% 8
<b>Biyoloji</b>		13	4	0	9	4,00	% 31
<b>Fen Bilimleri</b>		40	8	10	22	5,50	% 14
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAAADABDECDABCCBDBCEECACDCBACCCBDBDE					
Cevaplarınız		E b d c e e c C c d e DE d DC BD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
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	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	1	0	100
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	0
Üzerinden akım geçen iletken düz bir telin çevresinde, halkanın merkezinde ve akım makarasının (bobin) merkez ekseninde oluşan manyetik alanı analiz eder.	1	0	1	0
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	0	1	0
Siğanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Vektörlerin bileşmelerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	1	1	0	100
Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	0	2	0
Atomu kuantum modeline 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	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karışımın	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	0	0	0
Hess Yasasını açıklar.	1	1	0	100
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0

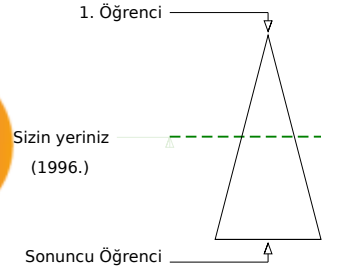
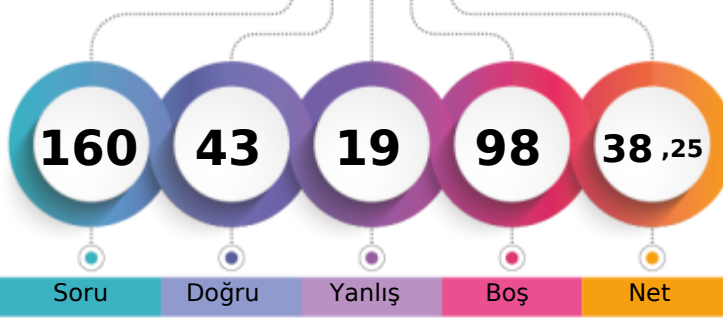
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



228,743 % 47,90

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
YİĞİT ALI TUNCA



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	10	15	121	1996 % 47,90
Sınav Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	250	4167

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	0	0	40	0,00	% 0
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>					
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBAAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE			
Cevaplarınız					

S	D	Y	B%
0	0	0	0
<b>Edebiyat</b>			
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0
Servetfünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	2	0	0
Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	1	0	0
Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	2	0	0
Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	1	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0
<b>Tarih-1</b>			
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0

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

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
40	24	8	8	22,00	% 55
<b>Matematik</b>					
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCEEDAADAAACEBDBDEDDABCCBCCABB			
Cevaplarınız	A	DBEAC DCEE ADDeAc E aaadbDABCCB AB			

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

Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı	
14	5	4	5	4,00	% 29	
<b>Fizik</b>						
Kimya	13	6	3	4	5,25	% 40
Biyoloji	13	8	4	1	7,00	% 54
<b>Fen Bilimleri</b>						
40	19	11	10	16,25	% 41	
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDDCBAAECCCBDCDABCBECD				
Cevaplarınız		dBBDCCe E b bCcAB C ECcCCDde ABCBEbe				

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

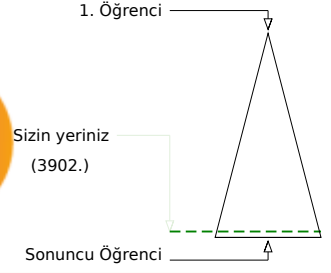
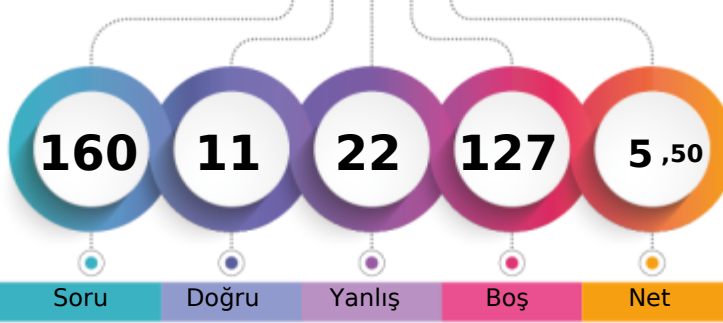
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



154,572 % 93,64

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

11S - 0  
YUSUF CAN KARATAŞ



Soru Doğru Yanlış Boş Net

	Şube	Kurum	İlçe	İl	Genel
Öğrenci Sıra No	44	59	59	247	3902
Sınava Katılan Öğrenci Sayısı	46	61	61	250	4167
					% 93,64

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>0,00</b>	<b>% 0</b>
Cevap Anahtarı	B	DCCABABEBCAEDDCEBADDEEBCBCEADAAEEAAAECCD				
Cevaplarınız						

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

	Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>	<b>40</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>29</b>	<b>1,00</b>	<b>% 3</b>
Cevap Anahtarı	B	BECABDCDACAADAEDDEABCEEADDDDBDDADCCACBBBB				
Cevaplarınız		d e c a c b			D bbC 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	1	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 temsili kullanarak problem çözer.	2	0	0	0
Fonksiyonlarla İlgili 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	1	0
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizliklerin çözüm kümesini bulur.	3	0	1	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	1	0
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	1	50
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	DEBAECBBEBABEBEDCBADDCDEBDBDCEADCCCEEDADC				
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
Biyocoğrafyanın 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
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>Fizik</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>1,00</b>	<b>% 7</b>
<b>Kimya</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1,00</b>	<b>% 8</b>
<b>Biyoloji</b>	<b>13</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>2,50</b>	<b>% 19</b>
<b>Fen Bilimleri</b>	<b>40</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>4,50</b>	<b>% 11</b>
Cevap Anahtarı	B	EDCBBAAADABDECDABCCBDBCDEECACDCBACCCBDBDE				
Cevaplarınız		d d e AB b BC ee a b eDCB aCb cee				

	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	1	0
Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	1	0	0	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	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	1	100
Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	1	1	1	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	1	0	100
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	100
Yükü, 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	1	0	50
Atomu kuantum modeliyile açıklar.	1	1	0	100
Derişim Birimleri	1	0	0	0
Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	1	0
Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	1	0	1	0
Koligatif Özellikler	1	0	1	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	1	0

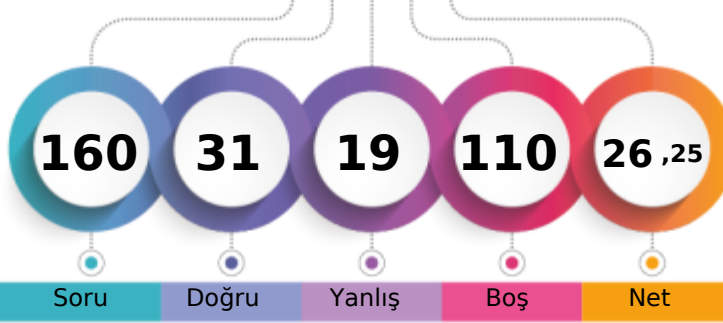
# 11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI



201,455 % 72,67

MANİSA / YUNUSEMRE  
KEP AKADEMİ

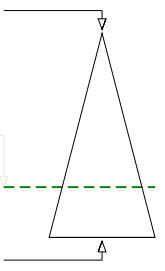
11S - 0  
ZEYNEP KARAKAN



1. Öğrenci

Sizin yeriniz  
(3028.)

Sonuncu Öğrenci



Soru Doğru Yanlış Boş Net

Şube Kurum İlçe İl Genel

Öğrenci Sıra No 22 31 31 185 3028 % 72,67

Sınava Katılan Öğrenci Sayısı 46 61 61 250 4167

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Edebiyat-Sosyal-1</b>		40	0	0	40	0,00	% 0
Cevap Anahtarı	A	CBDACCBBAAEEACDEBDCBEEDDAADAEABAECDDADCAE					
Cevaplarınız							

	S	D	Y	B%
<b>Edebiyat</b>	0	0	0	0
Metne Sözcük Yerleştirme	1	0	0	0
Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	2	0	0	0
Paragrafta Yardımcı Düşünceler	2	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Yazım Kuralları	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	1	0	0	0
Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	1	0	0	0
Servetfünun 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	0	0	0
1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	2	0	0	0
1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	1	0	0	0
<b>Tarih-1</b>	0	0	0	0
İnsanlığın Hafızası Tarihi	1	0	0	0
Boylardan Devlete	1	0	0	0
Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	1	0	0	0
Anadolu'nun İlk Fatihleri	1	0	0	0

		Soru	Doğru	Yanlış	Boş	Net	Başarı
<b>Matematik</b>		40	20	8	12	18,00	% 45
Cevap Anahtarı	A	ABDBEACDCCEEDAADDAACEBDBDDEDDABCCBCCABB					
Cevaplarınız		ABDeacCdcdEED DAAC dDBDD DABCD A					

	S	D	Y	B%
<b>Matematik-2</b>	0	0	0	0
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	0	1	0
Trigonometrik Fonksiyonlar	3	0	3	0
Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	1	0	1	100
Deneysel ve Teorik Olaslık	1	0	1	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	1	1	33
İkinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümesini bulur.	2	0	1	0
İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	2	1	0	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	1	0	50
Doğrunun Analitik İncelenmesi	5	1	0	20

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

	S	D	Y	B%
<b>Tarih-2</b>	0	0	0	0
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>	0	0	0	0
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
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>	0	0	0	0
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>Fizik</b>		14	0	6	8	-1,50	% 0
<b>Kimya</b>		13	3	2	8	2,50	% 19
<b>Biyoloji</b>		13	8	3	2	7,25	% 56
<b>Fen Bilimleri</b>		40	11	11	18	8,25	% 21
Cevap Anahtarı	A	ABBDCEABEDCADDCCBABBDDCBAECCBDCDABCBECD					
Cevaplarınız		cea de b B bD B aeCDdCcAB B CD					

	S	D	Y	B%
<b>Fizik</b>	0	0	0	0
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	0	1	0
Yükü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	1	0	0	0
Noktasal yükler için elektriksel potansiyel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	0	0
Çizgisel momentum korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	1	0	1	0
Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	1	0	1	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	1	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
Yükü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
<b>Kimya</b>	0	0	0	0
Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	2	1	0	50
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	1	0
Koligatif Özellikler	1	1	0	100
Gaz Karşımaları	2	0	0	0
Farklı derişimlerde çözeltiler hazırlar.	1	1	0	100
Hess Yasasını açıklar.	1	0	0	0
Bağ enerjileri ile tepkime entalpi arasındaki ilişkiyi açıklar.	1	0	0	0

# KURUM SORU ANALİZİ


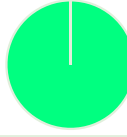








KATILIM

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 %25,00		3 %75,00					 Doğru (%75,00) Yanlış (%25,00) Boş (%0,00)
A-2 B-5	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	B		1 %25,00			1 %25,00	2 %50,00		 Doğru (%25,00) Yanlış (%25,00) Boş (%50,00)
A-3 B-1	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	D				4 %100,00				 Doğru (%100,00) Yanlış (%0,00) Boş (%0,00)
A-4 B-4	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	A	2 %50,00		1 %25,00			1 %25,00		 Doğru (%50,00) Yanlış (%25,00) Boş (%25,00)
A-5 B-2	Paragrafta Ana Düşünce (Ana Fikir)	C			2 %50,00	1 %25,00		1 %25,00		 Doğru (%50,00) Yanlış (%25,00) Boş (%25,00)
A-6 B-10	Paragrafta Yardımcı Düşünceler	C			2 %50,00			2 %50,00		 Doğru (%50,00) Yanlış (%0,00) Boş (%50,00)
A-7 B-7	Cümlelerin Öğeleri	B		1 %25,00				3 %75,00		 Doğru (%25,00) Yanlış (%0,00) Boş (%75,00)
A-8 B-11	Yazım Kuralları	A	1 %25,00					3 %75,00		 Doğru (%25,00) Yanlış (%0,00) Boş (%75,00)
A-9 B-17	Noktalama İşaretleri	B		1 %25,00	1 %25,00			2 %50,00		 Doğru (%25,00) Yanlış (%25,00) Boş (%50,00)
A-10 B-6	Edebi akımları ve edebiyata yansımalarını bilir.	A						4 %100,00		 Doğru (%0,00) Yanlış (%0,00) Boş (%100,00)
A-11 B-8	Tanzimat Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	E						4 %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 (*)				
A-12 B-16	Tanzimat Dönemi şairlerini tanıır.	E					2 %50,00	2 %50,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%50,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%50,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-18	Servetifünun Dönemi şiirinin genel özelliklerini kavrar.	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-14 B-15	Fecriati şiirinin genel özelliklerini kavrar.	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>		
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 %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-16 B-12	1910-1923 arasında gelişen Türk şiirinin genel özelliklerini kavrar.	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-17 B-9	Cumhuriyet'in ilk yıllarında yazılan şiirlerin genel özelliklerini kavrar.	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-18 B-13	Toplumcu gerçekçi hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	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-19 B-24	Bireyin iç dünyasını esas alan hikâyelerin özelliklerini kavrar ve bu anlayışla eser veren yazarları bilir.	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>		
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		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-22	Makale türünün genel özelliklerini kavrar ve bilimsel makalenin bölümlerini bilir.	E			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-22 B-21	1923-1950 arasında eser veren yazarların ve bu dönemde yazılan romanların genel özelliklerini kavrar.	E	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-20	1940-1960 arası hikâyesinin genel özelliklerini kavrar.	D				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>		

# 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		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-25 B-31	İnsanlığın Hafızası Tarih	A	2 %50,00					2 %50,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%50,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%50,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-26 B-34	Boylardan Devlete	A	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-27 B-29	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	D		1 %25,00	1 %25,00			2 %50,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%50,00)</li> <li>Boş (%50,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-30	Anadolu'nun İlk Fatihleri	A						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-27	Balkan Fetihleri	E					2 %50,00	2 %50,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%50,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%50,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-28	Fetih ve Fatih	A	2 %50,00					2 %50,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%50,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%50,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-25	Uzun Savaşlardan Diplomasie	B	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-32 B-32	Uzun Savaşlardan Diplomasie	A	2 %50,00					2 %50,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%50,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%50,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-33	Fetihlerden Savunmaya	E		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-34 B-26	Osmanlı Devleti'nde Değişim	C				1 %25,00	1 %25,00	2 %50,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%50,00)</li> <li>Boş (%50,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-39	Türkiye'deki kır yerleşme tiplerini ayırt 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>		

# 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	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-37 B-40	Madde döngüleri ve enerji akışını ekosistemin devamlılığı açısından analiz eder.	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-38 B-38	Türkiye'de sanayi sektörünün özelliklerini açıklar.	C				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-39 B-35 B-37	Türkiye'nin nüfus projeksiyonlarına dayalı senaryolar oluşturur.	A			1 %14,29			6 %85,71			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%14,29)</li> <li>Boş (%85,71)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40	Doğal kaynakların sürdürülebilir kullanımını geri dönüşüm stratejileri açısından değerlendirir.	E						1 %100,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%100,00)</li> </ul>		
<b>Sosyal-2</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-9	İnsanlığın Hafızası Tarih	E			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-2 B-6	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	C					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-3 B-8	İslamiyet'in Türk Devlet ve Toplum Yapısına Etkisi	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-4 B-4	Büyük Selçuklu Devleti'nin Yönetim ve Toplum Yapısı	A						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-5 B-11	Haçlılar Karşısında Türkler	A	2 %50,00					2 %50,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%50,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%50,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-6 B-2	Osmanlı-Bizans İlişkileri	E					2 %50,00	2 %50,00			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%50,00)</li> <li>Yanlış (%0,00)</li> <li>Boş (%50,00)</li> </ul>		






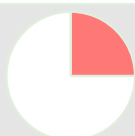

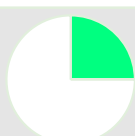

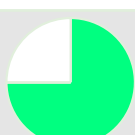
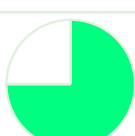
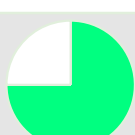
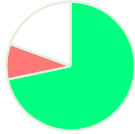
# KURUM SORU ANALİZİ

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-7 B-10	Yeniçeriler ve Devşirme Sistemi	B				1		3			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%25,00)</li> <li>Yanlış (%75,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-8 B-3	Uzun Savaşlardan Diplomasie	B			1		1	2			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%25,00)</li> <li>Yanlış (%50,00)</li> <li>Boş (%25,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-1	Uzun Savaşlardan Diplomasie	D				1		3			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%25,00)</li> <li>Yanlış (%75,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-10 B-7	Osmanlının Gücü ve Stratejik Rakipleri	B	2					2			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%50,00)</li> <li>Yanlış (%50,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-11 B-5	Osmanlı Devleti'nde Değişim	E			1			3			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%25,00)</li> <li>Yanlış (%75,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-12 B-12	Şehirlerin küresel ve bölgesel etkilerini fonksiyonel açıdan yorumlar.	B						4			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%100,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-13 B-19	Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	D						4			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%100,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
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						4			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%100,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-17	Türkiye'nin nüfus politikalarını gerekçeleri açısından değerlendirir.	C						4			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%100,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
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						4			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%100,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
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	3			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%25,00)</li> <li>Yanlış (%75,00)</li> <li>Boş (%0,00)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-18 B-21	Biyçeşitliliğin oluşumu ve azalmasında etkili olan faktörleri açıklar.	D						4			<ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%0,00)</li> <li>Yanlış (%100,00)</li> <li>Boş (%0,00)</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-19 B-13	Şehirleri fonksiyonel özellikleri açısından karşılaştırır.	E						4					
								%100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%0,00)	Boş (%100,00)
A-20 B-22	Türkiye'deki doğal kaynaklar ile ekonomi arasındaki ilişkiyi analiz eder.	C						4					
								%100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%25,00)	Boş (%75,00)
A-21 B-18	Türkiye'deki şehirleri fonksiyonlarına göre ayırt eder.	B						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-22 B-20	Doğal kaynaklar ile ekonomi ilişkisini açıklar.	A						4					
								%100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%25,00)	Boş (%75,00)
A-23 B-27	Örnek felsefi metinlerden hareketle MÖ 6. yüzyıl-MS 2. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	D		1				3					
				%25,00				%75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%25,00)	Boş (%75,00)
A-24 B-24	MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	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-25 B-28	Örnek felsefi metinlerden hareketle MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl filozoflarının felsefi görüşlerini analiz eder.	B		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-26 B-26	Psikolojinin bir bilim dalı olma sürecini kavrar.	D						4					
								%100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%50,00)	Boş (%50,00)
A-27 B-23	Gelişim dönemlerinin temel özelliklerini kavrar.	D			1		1	2					
					%25,00		%25,00	%50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%0,00)	Yanlış (%25,00)	Boş (%75,00)
A-28 B-25	Güdülenmeyi ortaya çıkaran ve etkileyen etkenleri analiz eder.	B						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-29 B-32	Sosyolojik araştırmalarda kullanılan yöntemleri tanıtır.	D				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-30 B-34	Toplumsal konum, statü ve rol kavramları arasında ilişki kurar.	C			1			3					
					%25,00			%75,00					

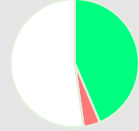
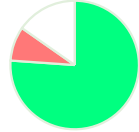
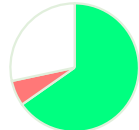
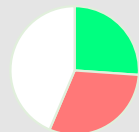
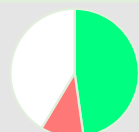
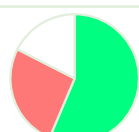
# KURUM SORU ANALİZİ

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-31 B-33	Toplumsal hareketliliğin çeşitlerini ve nedenlerini örneklerle açıklar.	C	1 %25,00					3 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-29	Önerme olan cümlelerle, önerme olmayan cümleleri birbirinden ayırır.	C			1 %25,00			3 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-33 B-31	Akıl yürütme yöntemlerini değerlendirir.	A	1 %25,00					3 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-34 B-30	Kavram çeşitlerini sınıflandırır.	E	1 %25,00					3 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-40	İslam ve İbadet	C			2 %50,00			2 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-37	İslam Düşüncesinde İtikadi, Siyasi ve Fıkhi Yorumlar	D				1 %25,00		3 %75,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-37 B-36	İnançla İlgili Meseleler	E						4 %100,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-38 B-38	Kur'an'a Göre Hz. Muhammed	A	3 %75,00					1 %25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-39 B-39	Dünya ve Ahiret	D				3 %75,00		1 %25,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-40 B-35	Ahlaki Tutum ve Davranışlar	E					3 %75,00	1 %25,00					
<b>Matematik</b>													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-4	Dört İşlem Yeteneği	A	33 %71,74		2 %4,35	1 %2,17	1 %2,17	9 %19,57					

# 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 (%36,96) Yanlış (%2,17) Boş (%60,87)		
A-2 B-5	Üslü ifadeler	B		17 %36,96			1 %2,17	28 %60,87					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%44,29) Yanlış (%5,71) Boş (%50,00)		
A-3 B-6 B-8	Asal Sayılar ve Aralarında Asal Sayılar	D		2 %2,86		31 %44,29	2 %2,86	35 %50,00					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%39,13) Yanlış (%13,04) Boş (%47,83)		
A-4 B-1	Faktöriyel Kavramı	B		18 %39,13	2 %4,35	3 %6,52	1 %2,17	22 %47,83					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%52,17) Yanlış (%19,57) Boş (%28,26)		
A-5 B-2	Trigonometrik Fonksiyonlar	E	5 %10,87		2 %4,35	2 %4,35	24 %52,17	13 %28,26					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%23,91) Yanlış (%8,70) Boş (%67,39)		
A-6 B-9	Trigonometrik Fonksiyonlar	A	11 %23,91		1 %2,17		3 %6,52	31 %67,39					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%26,09) Yanlış (%6,52) Boş (%67,39)		
A-7 B-10	Trigonometrik fonksiyonları birim çember yardımıyla açıklar.	C	1 %2,17		12 %26,09		2 %4,35	31 %67,39					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%21,74) Yanlış (%36,96) Boş (%41,30)		
A-8 B-3	Trigonometrik Fonksiyonlar	C	1 %2,17	1 %2,17	10 %21,74	10 %21,74	5 %10,87	19 %41,30					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%36,36) Yanlış (%4,55) Boş (%59,09)		
A-9	DeneySEL ve Teorik Olasılık	D			1 %4,55	8 %36,36		13 %59,09					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%69,57) Yanlış (%10,87) Boş (%19,57)		
A-10 B-7	Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	C	1 %2,17	1 %2,17	32 %69,57	2 %4,35	1 %2,17	9 %19,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%47,83) Yanlış (%10,87) Boş (%41,30)		
A-11 B-15	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	E	1 %2,17	1 %2,17		3 %6,52	22 %47,83	19 %41,30					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%76,09) Yanlış (%4,35) Boş (%19,57)		
A-12 B-18	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	E			1 %2,17	1 %2,17	35 %76,09	9 %19,57					
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)		Doğru (%58,70) Yanlış (%8,70) Boş (%32,61)		
A-13 B-13	Fonksiyonun grafik ve tablo temsilini kullanarak problem çözer.	D	1 %2,17	1 %2,17	1 %2,17	27 %58,70	1 %2,17	15 %32,61					

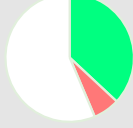

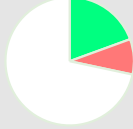
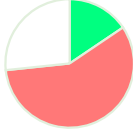
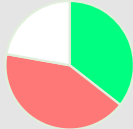

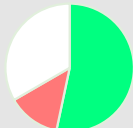
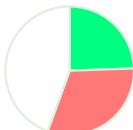

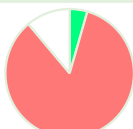
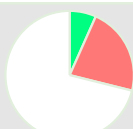
# KURUM SORU ANALİZİ

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	9 %19,57	1 %2,17	2 %4,35			34 %73,91			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%19,57)</li> <li>Yanlış (%6,52)</li> <li>Boş (%73,91)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-15 B-11	İkinci Dereceden İki Bilinmeyenli Denklem Sistemleri	A	33 %71,74		2 %4,35	1 %2,17	1 %2,17	9 %19,57			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%71,74)</li> <li>Yanlış (%8,70)</li> <li>Boş (%19,57)</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 %2,17	1 %2,17		20 %43,48		24 %52,17			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%43,48)</li> <li>Yanlış (%4,35)</li> <li>Boş (%52,17)</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	2 %4,35	2 %4,35		35 %76,09		7 %15,22			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%76,09)</li> <li>Yanlış (%8,70)</li> <li>Boş (%15,22)</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	27 %58,70	1 %2,17	2 %4,35	4 %8,70	3 %6,52	9 %19,57			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%58,70)</li> <li>Yanlış (%21,74)</li> <li>Boş (%19,57)</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	30 %65,22				3 %6,52	13 %28,26			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%65,22)</li> <li>Yanlış (%6,52)</li> <li>Boş (%28,26)</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	12 %26,09	2 %4,35	11 %23,91	1 %2,17		20 %43,48			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%26,09)</li> <li>Yanlış (%30,43)</li> <li>Boş (%43,48)</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	4 %8,70	5 %10,87	7 %15,22			30 %65,22			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%15,22)</li> <li>Yanlış (%19,57)</li> <li>Boş (%65,22)</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 %2,17	1 %2,17	3 %6,52		22 %47,83	19 %41,30			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%47,83)</li> <li>Yanlış (%10,87)</li> <li>Boş (%41,30)</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 %2,17	11 %23,91	1 %2,17	2 %4,35		31 %67,39			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%23,91)</li> <li>Yanlış (%8,70)</li> <li>Boş (%67,39)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-24 B-25	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	D	5 %10,87	4 %8,70		10 %21,74	1 %2,17	26 %56,52			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%21,74)</li> <li>Yanlış (%21,74)</li> <li>Boş (%56,52)</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	4 %8,70	26 %56,52	4 %8,70	1 %2,17	3 %6,52	8 %17,39			 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%56,52)</li> <li>Yanlış (%26,09)</li> <li>Boş (%17,39)</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	10 %21,74	1 %2,17	1 %2,17	17 %36,96	4 %8,70	13 %28,26			Doğru (%36,96) Yanlış (%34,78) Boş (%28,26)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-27 B-30	İkinci dereceden bir değişkenli fonksiyonun grafiğini çizerek yorumlar.	D		5 %10,87	1 %2,17	15 %32,61	6 %13,04	19 %41,30			Doğru (%32,61) Yanlış (%26,09) Boş (%41,30)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-28 B-23	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri	E	1 %2,17	3 %6,52		5 %10,87	17 %36,96	20 %43,48			Doğru (%36,96) Yanlış (%19,57) Boş (%43,48)		
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 %2,17	7 %15,22			38 %82,61			Doğru (%0,00) Yanlış (%17,39) Boş (%82,61)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-30 B-27	Trigonometrik fonksiyon grafiklerini çizer.	D				26 %56,52		20 %43,48			Doğru (%56,52) Yanlış (%0,00) Boş (%43,48)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-31 B-35	ÜÇGENLER	A	32 %69,57	1 %2,17	1 %2,17	1 %2,17		11 %23,91			Doğru (%69,57) Yanlış (%6,52) Boş (%23,91)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-32 B-38	Özel Dörtgenler	B		37 %80,43	1 %2,17	1 %2,17		7 %15,22			Doğru (%80,43) Yanlış (%4,35) Boş (%15,22)		
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 %2,17	31 %67,39			14 %30,43			Doğru (%67,39) Yanlış (%2,17) Boş (%30,43)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-34 B-32	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	D	1 %2,17		2 %4,35	37 %80,43		6 %13,04			Doğru (%80,43) Yanlış (%6,52) Boş (%13,04)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-35 B-37	Doğrunun Analitik İncelenmesi	B		16 %34,78		4 %8,70		26 %56,52			Doğru (%34,78) Yanlış (%8,70) Boş (%56,52)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-36 B-33	Doğrunun Analitik İncelenmesi	C	3 %6,52		13 %28,26	5 %10,87	1 %2,17	24 %52,17			Doğru (%28,26) Yanlış (%19,57) Boş (%52,17)		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-37 B-34	Analitik düzlemde doğruları inceleyerek işlemler yapar.	C	1 %2,17	2 %4,35	11 %23,91		2 %4,35	30 %65,22			Doğru (%23,91) Yanlış (%10,87) Boş (%65,22)		

# 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	17 %36,96		1 %2,17	1 %2,17	1 %2,17	26 %56,52			 <p>Doğru (%36,96) Yanlış (%6,52) Boş (%56,52)</p>		
A-39 B-40	Doğrunun Analitik İncelenmesi	B		12 %26,09				34 %73,91			 <p>Doğru (%26,09) Yanlış (%0,00) Boş (%73,91)</p>		
A-40 B-39	Doğrunun Analitik İncelenmesi	B		9 %19,57	2 %4,35	1 %2,17	1 %2,17	33 %71,74			 <p>Doğru (%19,57) Yanlış (%8,70) Boş (%71,74)</p>		
Fen Bilimleri													
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-1 B-6	Atış hareketlerini yatay ve düşey boyutta analiz eder.	A	7 %15,56	4 %8,89	5 %11,11	16 %35,56	1 %2,22	12 %26,67			 <p>Doğru (%15,56) Yanlış (%57,78) Boş (%26,67)</p>		
A-2 B-4	Kütle merkezi ve ağırlık merkezi ile ilgili hesaplamalar yapar.	B	3 %6,67	16 %35,56		8 %17,78	8 %17,78	10 %22,22			 <p>Doğru (%35,56) Yanlış (%42,22) Boş (%22,22)</p>		
A-3 B-5	Cisimlerin denge şartlarını açıklar.	B	9 %20,00	13 %28,89	3 %6,67	1 %2,22		19 %42,22			 <p>Doğru (%28,89) Yanlış (%28,89) Boş (%42,22)</p>		
A-4 B-2	Yüklü cisimler arasındaki elektriksel kuvveti etkileyen değişkenleri belirler.	D	3 %6,67		3 %6,67	24 %53,33		15 %33,33			 <p>Doğru (%53,33) Yanlış (%13,33) Boş (%33,33)</p>		
A-5 B-3	Noktasal yüklerde elektriksel kuvvet ve elektrik alanı ile ilgili hesaplamalar yapar.	C	2 %4,44	1 %2,22	11 %24,44	2 %4,44	9 %20,00	20 %44,44			 <p>Doğru (%24,44) Yanlış (%31,11) Boş (%44,44)</p>		
A-6 B-1	Çizgisel momentumun korunumu ile ilgili hesaplamalar yapar.	E			9 %20,00	10 %22,22	17 %37,78	9 %20,00			 <p>Doğru (%37,78) Yanlış (%42,22) Boş (%20,00)</p>		
A-7 B-7	Günlük hayatta kullanılan basit makinelerin işlevlerini açıklar.	A	2 %4,44		11 %24,44	1 %2,22	26 %57,78	5 %11,11			 <p>Doğru (%4,44) Yanlış (%84,44) Boş (%11,11)</p>		
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 %2,22	3 %6,67	7 %15,56	1 %2,22	1 %2,22	32 %71,11			 <p>Doğru (%6,67) Yanlış (%22,22) Boş (%71,11)</p>		

# KURUM SORU ANALİZİ

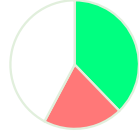
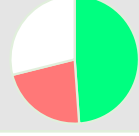
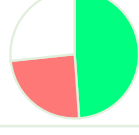
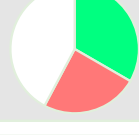
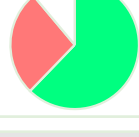
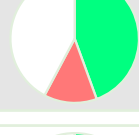
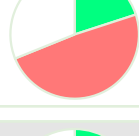

KEP AKADEMİ MANİSA / YUNUSEMRE		11.SINIF SÜREÇ DEĞERLENDİRME SINAVI								KATILIM			
										Okul	İlçe	İl	Genel
										61	61	250	4167
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)				
A-9 B-12	Sürtünmeli yüzeylerde enerji korunumunu ve dönüşümlerini analiz eder.	E	1 %2,22	1 %2,22	8 %17,78		18 %40,00	17 %37,78			<p>Doğru (%40,00) Yanlış (%22,22) Boş (%37,78)</p>		
A-10 B-8	Sığanın bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	D	1 %2,22		1 %2,22	4 %8,89		39 %86,67			<p>Doğru (%8,89) Yanlış (%4,44) Boş (%86,67)</p>		
A-11 B-13	Vektörlerin bileşeklerini farklı yöntemleri kullanarak hesaplar.	C			14 %31,11	2 %4,44	3 %6,67	26 %57,78			<p>Doğru (%31,11) Yanlış (%11,11) Boş (%57,78)</p>		
A-12 B-9	Net kuvvet etkisindeki cismin hareketi ile ilgili hesaplamalar yapar.	A	7 %15,56	10 %22,22	1 %2,22		15 %33,33	12 %26,67			<p>Doğru (%15,56) Yanlış (%57,78) Boş (%26,67)</p>		
A-13 B-11	Noktasal yükler için elektriksel potansiyel enerji, elektriksel potansiyel, elektriksel potansiyel farkı ve elektriksel iş ile ilgili hesaplamalar yapar.	D	1 %2,22	3 %6,67	1 %2,22	4 %8,89	3 %6,67	33 %73,33			<p>Doğru (%8,89) Yanlış (%17,78) Boş (%73,33)</p>		
A-14 B-14	Yüklü, iletken ve paralel levhalar arasında oluşan elektrik alanının bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	D	2 %4,44			5 %11,11	1 %2,22	37 %82,22			<p>Doğru (%11,11) Yanlış (%6,67) Boş (%82,22)</p>		
A-15 B-18	Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	C	3 %6,67	6 %13,33	4 %8,89	6 %13,33	3 %6,67	23 %51,11			<p>Doğru (%8,89) Yanlış (%40,00) Boş (%51,11)</p>		
A-16 B-17	Atomu kuantum modeliyle açıklar.	C		1 %2,22	22 %48,89		4 %8,89	18 %40,00			<p>Doğru (%48,89) Yanlış (%11,11) Boş (%40,00)</p>		
A-17 B-16	Periyodik özelliklerdeki değişim eğilimlerini sebepleriyle açıklar.	B	4 %8,89	17 %37,78	3 %6,67	1 %2,22	6 %13,33	14 %31,11			<p>Doğru (%37,78) Yanlış (%31,11) Boş (%31,11)</p>		
A-18 B-15	Değişim Birimleri	A	5 %11,11	4 %8,89	1 %2,22		1 %2,22	34 %75,56			<p>Doğru (%11,11) Yanlış (%13,33) Boş (%75,56)</p>		
A-19 B-20	Deneysel yoldan türetilmiş gaz yasaları ile ideal gaz yasası arasındaki ilişkiyi açıklar.	B		16 %35,56	5 %11,11	2 %4,44	3 %6,67	19 %42,22			<p>Doğru (%35,56) Yanlış (%22,22) Boş (%42,22)</p>		
A-20 B-19	Gaz davranışlarını kinetik teori ile açıklar.	D	3 %6,67	3 %6,67		7 %15,56	6 %13,33	26 %57,78			<p>Doğru (%15,56) Yanlış (%26,67) Boş (%57,78)</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-21 B-23	Koligatif Özellikler	D	1 %2,22	2 %4,44		22 %48,89	1 %2,22	19 %42,22				Doğru (%48,89) Yanlış (%8,89) Boş (%42,22)	
A-22 B-22	Gaz Karışımları	C			7 %15,56	1 %2,22		37 %82,22				Doğru (%15,56) Yanlış (%2,22) Boş (%82,22)	
A-23 B-21	Farklı derişimlerde çözelltiler hazırlar.	B	1 %2,22	12 %26,67	1 %2,22	2 %4,44	1 %2,22	28 %62,22				Doğru (%26,67) Yanlış (%11,11) Boş (%62,22)	
A-24 B-27	Gaz Karışımları	A	5 %11,11		1 %2,22			39 %86,67				Doğru (%11,11) Yanlış (%2,22) Boş (%86,67)	
A-25 B-24	Hess Yasasını açıklar.	E				1 %2,22	23 %51,11	21 %46,67				Doğru (%51,11) Yanlış (%2,22) Boş (%46,67)	
A-26 B-26	Bağ enerjileri ile tepkime entalpisi arasındaki ilişkiyi açıklar.	C		1 %2,22	22 %48,89	2 %4,44	1 %2,22	19 %42,22				Doğru (%48,89) Yanlış (%8,89) Boş (%42,22)	
A-27 B-25	Tepkimelerde meydana gelen enerji değişimlerini açıklar.	E	7 %15,56		1 %2,22		18 %40,00	19 %42,22				Doğru (%40,00) Yanlış (%17,78) Boş (%42,22)	
A-28 B-28	Sinir doku ve bu dokudaki hücre çeşitlerini açıklar.	C			15 %33,33	2 %4,44	18 %40,00	10 %22,22				Doğru (%33,33) Yanlış (%44,44) Boş (%22,22)	
A-29 B-30	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	C			38 %84,44	1 %2,22		6 %13,33				Doğru (%84,44) Yanlış (%2,22) Boş (%13,33)	
A-30 B-29	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	D	1 %2,22	1 %2,22		31 %68,89	6 %13,33	6 %13,33				Doğru (%68,89) Yanlış (%17,78) Boş (%13,33)	
A-31 B-37	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	B	2 %4,44	11 %24,44	5 %11,11	19 %42,22	1 %2,22	7 %15,56				Doğru (%24,44) Yanlış (%60,00) Boş (%15,56)	
A-32 B-34	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	C		5 %11,11	18 %40,00	1 %2,22	4 %8,89	17 %37,78				Doğru (%40,00) Yanlış (%22,22) Boş (%37,78)	

# 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-33 B-36	Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	D	5 %11,11	1 %2,22	3 %6,67	<b>17</b> <b>%37,78</b>			19 %42,22		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%37,78)</li> <li>Yanlış (%20,00)</li> <li>Boş (%42,22)</li> </ul>	
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-34 B-32	Çevresel sinir sisteminin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	A	<b>22</b> <b>%48,89</b>	2 %4,44	2 %4,44	5 %11,11	1 %2,22	13 %28,89		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%48,89)</li> <li>Yanlış (%22,22)</li> <li>Boş (%28,89)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-35 B-39	Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	B	1 %2,22	<b>22</b> <b>%48,89</b>	1 %2,22		9 %20,00	12 %26,67		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%48,89)</li> <li>Yanlış (%24,44)</li> <li>Boş (%26,67)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-36 B-33	Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	C	3 %6,67		<b>15</b> <b>%33,33</b>		8 %17,78	19 %42,22		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%33,33)</li> <li>Yanlış (%24,44)</li> <li>Boş (%42,22)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-37 B-31	Omuriliğin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	B	3 %6,67	<b>28</b> <b>%62,22</b>	6 %13,33	1 %2,22	2 %4,44	5 %11,11		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%62,22)</li> <li>Yanlış (%26,67)</li> <li>Boş (%11,11)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-38 B-40	Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	E		5 %11,11	1 %2,22		<b>20</b> <b>%44,44</b>	19 %42,22		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%44,44)</li> <li>Yanlış (%13,33)</li> <li>Boş (%42,22)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-39 B-35	Beynin yapısını, görevlerini ve işleyişini açıklar.	C	9 %20,00	6 %13,33	<b>9</b> <b>%20,00</b>	3 %6,67	4 %8,89	14 %31,11		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%20,00)</li> <li>Yanlış (%48,89)</li> <li>Boş (%31,11)</li> </ul>		
Soru	Kazanım	D.C.	A	B	C	D	E	Boş	Hatalı (*)			
A-40 B-38	Sinir sisteminin yapı, görev ve işleyişini açıklar.	D	1 %2,22		2 %4,44	<b>26</b> <b>%57,78</b>	10 %22,22	6 %13,33		 <ul style="list-style-type: none"> <li>Doğru (%57,78)</li> <li>Yanlış (%28,89)</li> <li>Boş (%13,33)</li> </ul>		