



YKS

**BAŞARI
İZLEME
SINAVLARI**

**KONU
DAĞILIMLARI**

2021/2022

KURUMUNUZU HEDEFLERİNE ULAŞTIRACAK BAŞARIYI ÖLÇMEK ARTIK CEPTE! BAŞARI İZLEME SİSTEMİ

Hangi kazanımı ölçtüğünü bilen “Akıllı Soruların” yer aldığı sınavlar ile;

Basılı ürünler ile dijital teknolojiyi birleştiren,

Öğreten, test eden, ölçme değerlendirme yapan ve yönlendiren,

Öğrencinin, öğretmenin ve kurumun başarısını çok yönlü olarak izlemeyi sağlayan bir sistemdir.

BİS SİSTEM NASIL KULLANILIR?

Öğrenci, Veli ve Öğretmenler, akıllı telefon ve/veya tablet bilgisayarlarına yükleyecekleri “Eğitim Dünyası-BİS” uygulaması ile sistemi kullanabilirler. Ayrıca bilgisayarlarından www.basariiniizle.com adresine giriş yaparak da sistemi kullanabilirler.



TABLET



TELEFON



BİLGİSAYAR

BİS SİSTEME NASIL GİRİŞ YAPILIR ?

Kurum tarafından Öğretmen, Öğrenci ve Velilere tanımlanacak şifre ile sisteme giriş yapılır.



BİS SİSTEMİNİN FAYDALARI NELERDİR ?

- “Eğitim Dünyası-BİS” mobil uygulaması ile **Aylık Başarı İzleme Sınavlarının** optikleri sadece birkaç dakikada okutulabilecek ve optiği okutulan sınavın sonuçları **anında** veliler / öğrenciler tarafından görülebilecektir.
- Kurum bünyesindeki tüm öğrencilere yıl boyunca uygulanan sınavlar sayesinde, öğrencilerin eksik olduğu konular tespit edilebilecektir.
- Öğrencilerin eğitim gelişimiyle ilgili tüm eksiklikler zamanında tespit edileceğinden konular ilerlemeden eksikler kapatılabilecek ve öğrenme süreçleri eksiksiz tamamlanacaktır.
- Öğrencilere yıl boyunca yapılacak olan sınavların sonuçlarını kurum, öğretmenler, öğrenciler ve veliler yıl boyunca dijital olarak takip edebilecek ve oluşan başarı grafikleri sayesinde kurumun öğrencilere katkısı net olarak gözlemlenebilecektir.
- Sınıf ve kurum genelinde istenilen başarı düzeyine ulaşılabilmesi için gerekli tüm raporlamalar sistem tarafından yapılacaktır.



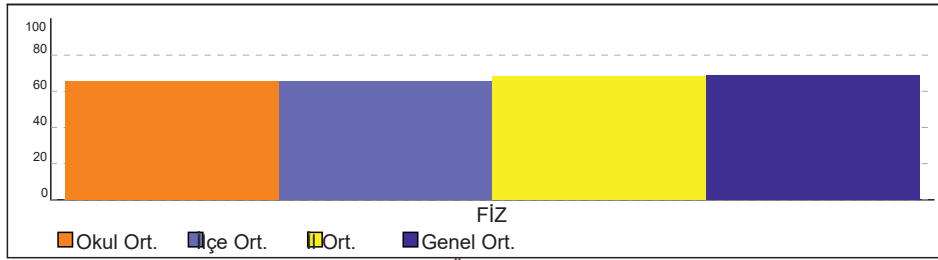
- ▶ **YKS öğrencileri için Aylık Ders Tarama Sınavı olarak, her ders için öğretmene özel hazırlanmış ve öğretmenin 1 ders saatinde uygulayabileceği kadar soru içermektedir.**
- ▶ **Sınıf içinde optik uygulamalı kullanıma uygun olarak hazırlanmıştır.**
- ▶ **Her sınav bir önceki sınavın konularını ve gönderim tarihine kadar işlenmiş olan tüm konuları kapsayacak şekilde sarmal olarak hazırlanmaktadır. Sınav kapaklarında konu kapsamı verilmektedir.**
- ▶ **Her dersin kendi içinde detaylı olarak kazanımlarının ölçülmesi, değerlendirilmesi ve analiz edilmesi amaçlanmıştır.**
- ▶ **Öğrencilerin eğitim gelişimiyle ilgili tüm eksiklikler zamanında tespit edileceğinden konular ilerlemeden eksikler kapatılabilecek ve öğrenme süreçleri eksiksiz tamamlanacaktır.**
- ▶ **Yıllık planlara uygun olarak uygulanabileceği gibi, yıl boyunca herhangi bir zamanda genel tekrar amaçlı ya da sınavlardan önce kamp programlarında da uygulanabilmektedir**
- ▶ **8 sayfadan oluşmaktadır.**
- ▶ **YKS (TYT-AYT) öğrencileri için 30 soru olarak hazırlanmıştır.**
- ▶ **YKS (TYT-AYT) gruplarında her branş için 8 sayı olarak TYT-AYT sınavları formatında hazırlanmıştır.**
- ▶ **Sınavlara ait video çözümlerin izlenebilmesi için, sınavların uygulanması ve optiklerin okutulmuş olması gerekmektedir.**

OKUL VE SINIF PUAN SIRALI LİSTE

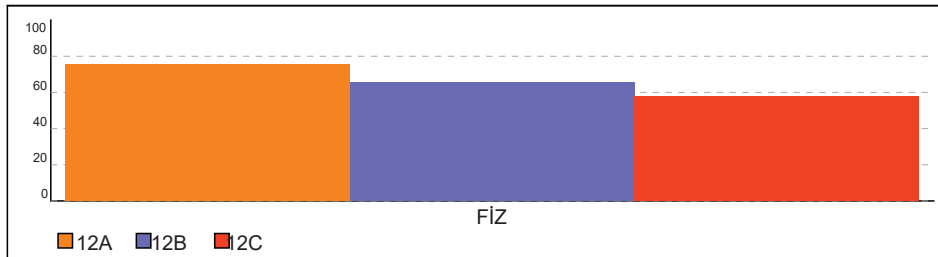
Uygulanan sınava katılan tüm öğrencilerin en yüksek puandan başlayarak sıralanmasıyla oluşan listelerdir. Listede öğrencilerin başarı sıraları ile birlikte yapmış olduğu netler detaylı olarak belirtilir.

OKUL NET LİSTESİ (Puan sıralı)												
İL		İLÇE	OKUL	SINAV ADI				KATILIMLAR				
ANKARA		ÇANKAYA	EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU	TYT-FİZİK-BİS-1				OKUL	İLÇE	İL	GENEL	
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Fizik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
				Genel Ortalama				20,72	9,14	20,72	69,061	
Okul Ortalaması			19,69	10,31	19,69	65,617						
1	604	Burak DURAK	12A	25	5	25,00	83,330	1	1	1	15	27
2	602	Serkan YÜCE	12A	25	5	25,00	83,330	1	1	1	15	27
3	605	Cemal ESİN	12A	24	6	24,00	80,000	3	3	3	17	29
4	610	Mehmet ÖZKAN	12A	24	6	24,00	80,000	3	3	3	17	29
5	611	Asiye DEMİR	12A	24	6	24,00	80,000	3	3	3	17	29
6	601	Emre GÜLTEKİNLER	12A	23	7	23,00	76,670	6	6	6	23	39
7	603	Erhan ALTUNKAŞ	12A	23	7	23,00	76,670	6	6	6	23	39
8	606	Özgür ÖZTÜRK	12A	23	7	23,00	76,670	6	6	6	23	39
9	607	Recai KARTAL	12A	23	7	23,00	76,670	6	6	6	23	39
10	612	Funda COŞKUN	12A	22	8	22,00	73,330	10	10	10	34	58
11	613	Nisa DERİN	12A	22	8	22,00	73,330	10	10	10	34	58
12	618	Naime ACAR	12B	22	8	22,00	73,330	1	10	10	34	58
13	631	Kadir AYDINLI	12B	22	8	22,00	73,330	1	10	10	34	58
14	630	Özgür ÖZALP	12B	22	8	22,00	73,330	1	10	10	34	58
15	626	İrmak DOĞAN	12B	22	8	22,00	73,330	1	10	10	34	58
16	627	Vildan KARAKAYA	12B	22	8	22,00	73,330	1	10	10	34	58
17	619	İrem DEMİRCAN	12B	22	8	22,00	73,330	1	10	10	34	58
18	609	Adem SAĞIR	12A	22	8	22,00	73,330	10	10	10	34	58
19	608	Şehabettin KADAN	12A	22	8	22,00	73,330	10	10	10	34	58
20	615	Ayşe SARI	12A	21	9	21,00	70,000	14	20	20	44	68
21	620	Eda ALKIŞ	12B	20	10	20,00	66,670	7	21	21	47	75

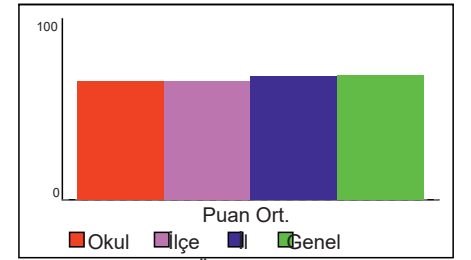
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



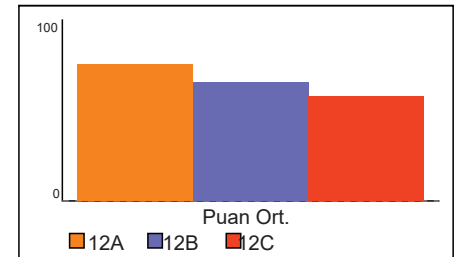
NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS

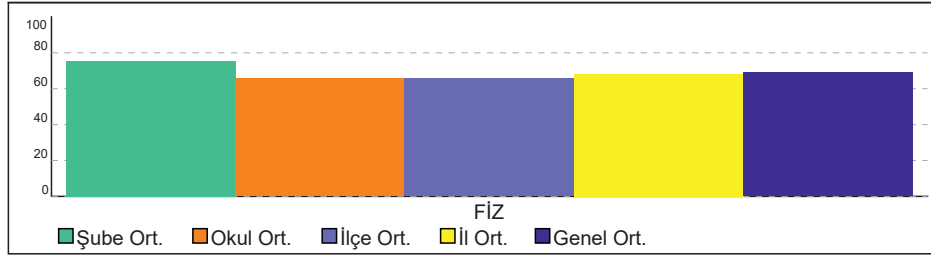


OKUL VE SINIF PUAN SIRALI LİSTE

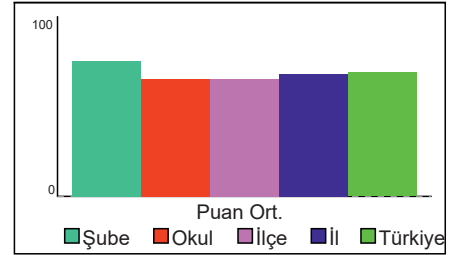
Uygulanan sınava katılan tüm öğrencilerin en yüksek puandan başlayarak sıralanmasıyla oluşan listelerdir. Listede öğrencilerin başarı sıraları ile birlikte yapmış olduğu netler detaylı olarak belirtilir.

12A SINIFI NET LİSTESİ (Puan sıralı)												
		KATILIMLAR										
İL		İLÇE	OKUL			SINAV ADI			OKUL	İLÇE	İL	GENEL
ANKARA		ÇANKAYA	EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU			TYT-FİZİK-BİS-1			54	54	98	142
Sıra	Ö.No	İsim	Sınıf	Fizik			Puan	Dereceler				
				D	Y	N		Sınıf	Okul	İlçe	İl	Genel
				Genel Ortalama				20,72	9,14	20,72	69,061	
Okul Ortalaması			19,69	10,31	19,69	65,617						
SINIF: 12A												
1	604	Burak DURAK	12A	25	5	25,00	83,330	1	1	1	15	27
2	602	Serkan YÜCE	12A	25	5	25,00	83,330	1	1	1	15	27
3	605	Cemal ESİN	12A	24	6	24,00	80,000	3	3	3	17	29
4	610	Mehmet ÖZKAN	12A	24	6	24,00	80,000	3	3	3	17	29
5	611	Asiye DEMİR	12A	24	6	24,00	80,000	3	3	3	17	29
6	601	Emre GÜLTEKİNLER	12A	23	7	23,00	76,670	6	6	6	23	39
7	603	Erhan ALTUNKAŞ	12A	23	7	23,00	76,670	6	6	6	23	39
8	606	Özgür ÖZTÜRK	12A	23	7	23,00	76,670	6	6	6	23	39
9	607	Recai KARTAL	12A	23	7	23,00	76,670	6	6	6	23	39
10	612	Funda COŞKUN	12A	22	8	22,00	73,330	10	10	10	34	58
11	613	Nisa DERİN	12A	22	8	22,00	73,330	10	10	10	34	58
12	609	Adem SAĞIR	12A	22	8	22,00	73,330	10	10	10	34	58
13	608	Şehabettin KADAN	12A	22	8	22,00	73,330	10	10	10	34	58
14	615	Ayşe SARI	12A	21	9	21,00	70,000	14	20	20	44	68
15	616	Derya TURUNCU	12A	20	10	20,00	66,670	15	21	21	47	75
16	614	Dursun KOCA	12A	20	10	20,00	66,670	15	21	21	47	75

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



OKUL VE SINIF SORU FREKANSLARI

Uygulanan sınavda soruların seçeneklerinin işaretlenme analizinin yapıldığı listedir.

12A SORU FREKANSI																	KATILIM				
İL			İLÇE		OKUL			SINAV ADI						Şube	Okul	İlçe	İl	Genel			
ANKARA			ÇANKAYA		EĞİTİM DÜNYASI KOLEJİ			TYT-FİZİK-BİS-1						105	378	437	481	1284			
Kit.	Ders	Soru	Konu/Kazanım	Cvp	A		B		C		D		E		Boş		Hatalı				
					Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%			
A	FİZ	1	Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	B			105	%100													
A	FİZ	2	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkisi.	B							105	%100									
A	FİZ	3	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkisi.	B					105	%100											
A	FİZ	4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkisi.	E			49	%47	56	%53											
A	FİZ	5	Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi.	C	49	%47	56	%53													
A	FİZ	6	Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	D	105	%100															
A	FİZ	7	Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	C					105	%100											
A	FİZ	8	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklama.	A									105	%100							
A	FİZ	9	Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	D			7	%7	7	%7	91	%87									
A	FİZ	10	Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	B	7	%7	7	%7			77	%73	14	%13							
A	FİZ	11	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	A					105	%100											
A	FİZ	12	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	C									105	%100							
A	FİZ	13	Dayanıklılık kavramı.	B			49	%47	56	%53											
A	FİZ	14	Dayanıklılık kavramı.	D	14	%13	91	%87													
A	FİZ	15	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklama.	E			105	%100													
A	FİZ	16	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklama.	E							105	%100									
A	FİZ	17	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklama.	B			7	%7	91	%87			7	%7							
A	FİZ	18	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklama.	E	84	%80	7	%7	7	%7			7	%7							
A	FİZ	19	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	B			91	%87					14	%13							
A	FİZ	20	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	E			105	%100													
A	FİZ	21	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	C							105	%100									
A	FİZ	22	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	C			49	%47	56	%53											
A	FİZ	23	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	C	49	%47	56	%53													
A	FİZ	24	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	B									105	%100							
A	FİZ	25	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	D					105	%100											
A	FİZ	26	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	C							84	%80	21	%20							
A	FİZ	27	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	B							105	%100									
A	FİZ	28	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	E	14	%13	7	%7	77	%73			7	%7							
A	FİZ	29	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	D					98	%93			7	%7							
A	FİZ	30	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	E									105	%100							

OKUL VE SINIF SORU FREKANSLARI

Uygulanan sınavda soruların seçeneklerinin işaretlenme analizinin yapıldığı listedir.



OKUL SORU FREKANSI																	KATILIM			
İL			İLÇE		OKUL			SINAV ADI						Okul	İlçe	İl	Genel			
ANKARA			ÇANKAYA		EĞİTİM DÜNYASI KOLEJİ			TYT-FİZİK-BİS-1						378	437	481	1284			
Kit.	Ders	Soru	Konu/Kazanım	Cvp	A		B		C		D		E		Boş		Hatalı			
					Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%	Adet	%		
A	FİZ	1	Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	B			378	%100												
A	FİZ	2	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkisi	B							378	%100								
A	FİZ	3	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkisi	B					378	%100										
A	FİZ	4	Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkisi	E			301	%80	77	%20										
A	FİZ	5	Bilim araştırma merkezlerinin fizik bilimi için önemi.	C	301	%80	77	%20												
A	FİZ	6	Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	D	378	%100														
A	FİZ	7	Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	C					378	%100										
A	FİZ	8	Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklama.	A									378	%100						
A	FİZ	9	Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	D			28	%7	7	%2	343	%91								
A	FİZ	10	Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	B	28	%7	189	%50			147	%39	14	%4						
A	FİZ	11	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	A					378	%100										
A	FİZ	12	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	C			140	%37					238	%63						
A	FİZ	13	Dayanıklılık kavramı.	B			301	%80	77	%20										
A	FİZ	14	Dayanıklılık kavramı.	D	14	%4	364	%96												
A	FİZ	15	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örnekleme	E			378	%100												
A	FİZ	16	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örnekleme	E							378	%100								
A	FİZ	17	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örnekleme	B			7	%2	140	%37			231	%61						
A	FİZ	18	Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örnekleme	E	133	%35	7	%2	7	%2			231	%61						
A	FİZ	19	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	B			364	%96					14	%4						
A	FİZ	20	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	E			280	%74					98	%26						
A	FİZ	21	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	C							378	%100								
A	FİZ	22	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	C			301	%80	77	%20										
A	FİZ	23	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	C	301	%80	77	%20												
A	FİZ	24	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	B	28	%7							350	%93						
A	FİZ	25	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	D			56	%15	322	%85										
A	FİZ	26	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	C							329	%87	49	%13						
A	FİZ	27	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	B							378	%100								
A	FİZ	28	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	E	14	%4	35	%9	98	%26			231	%61						
A	FİZ	29	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	D					147	%39			231	%61						
A	FİZ	30	Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	E									378	%100						

OKUL KARNESİ

Uygulanan sınavda sorulan kazanımlara yönelik sınava katılan tüm öğrencilerin göstermiş olduğu performans analiz edilir.

OKUL KARNESİ				
İL	İLÇE	OKUL	SINAV ADI	
ANKARA	ÇANKAYA	EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU	TYT-FİZİK-BİS-1	

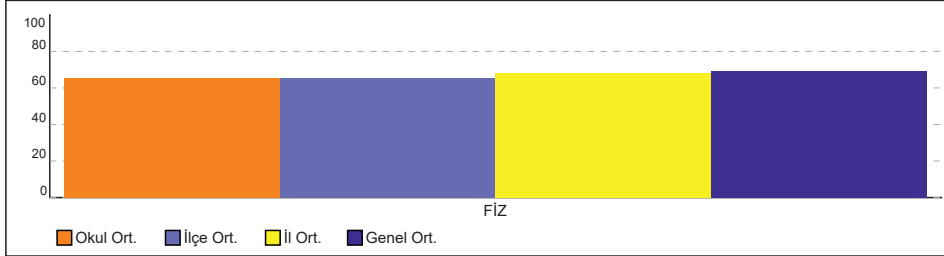
Fizik Okul Ortalamaları			
D	Y	N	Puan
19,69	10,31	19,69	65,617

Fizik Şube Ortalamaları				
Şube	D	Y	N	Puan
12A	22,69	7,31	22,69	75,625
12B	19,67	10,33	19,67	65,555
12C	17,30	12,70	17,30	57,667

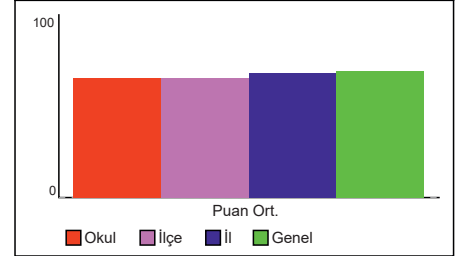
KATILIM RAPORU					
	Sınava Katılan				
	Öğrenci	Sınıf	Okul	İlçe	İl
EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU okulunda	54	3			
ÇANKAYA ilçesinde	54	3	1		
ANKARA ilinde	98	7	2	2	
Genelde	142	11	3	3	2

DERECELER	
Genelde sınava 3 okul katıldı, okulunuz 3. oldu	
ANKARA ilinde sınava 2 okul katıldı, okulunuz 2. oldu	
ÇANKAYA ilçesinde sınava 1 okul katıldı, okulunuz 1. oldu	

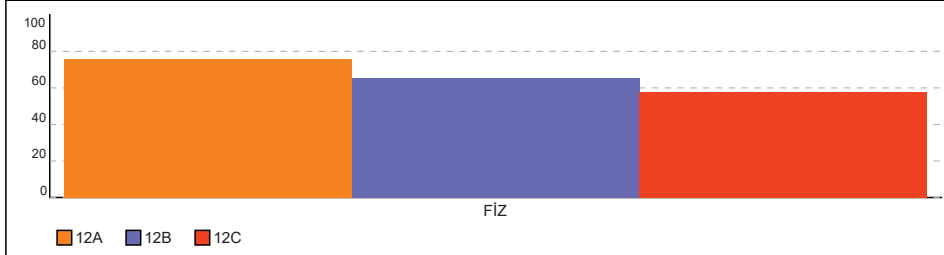
NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



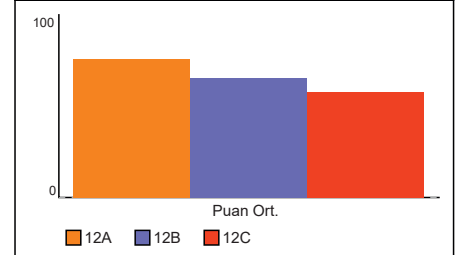
PUAN ORT. GÖRE KİYAS



NET ORTALAMASINA GÖRE ŞUBE KARŞILAŞTIRMA



PUANA GÖRE ŞUBE KİYAS



OKUL KARNESİ

Uygulanan sınavda sorulan kazanımlara yönelik sınava katılan tüm öğrencilerin göstermiş olduğu performans analiz edilir.



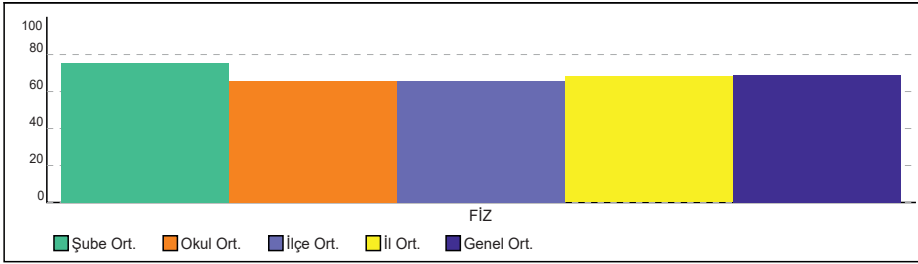
OKUL KARNESİ						
İL	İLÇE	OKUL	SINAV ADI			
ANKARA	ÇANKAYA	EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU	TYT-FİZİK-BİS-1			
Fizik			Soru	Doğru	Yanlış	Bşr.%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.			1	1,00	0,00	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenlerin analizi.			2	2,00	0,00	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklama.			3	0,63	2,37	21
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenlerin analizi.			1	1,00	0,00	100
İş, enerji ve güç kavramlarının birbirleriyle ilişkilendirilmesi.			2	2,00	0,00	100
Yenilenebilir ve yenilenemez enerji kaynaklarının avantaj ve dezavantajları açısından değerlendirilmesi.			1	0,91	0,09	91
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarının birbirleri ile ilişkilendirilmesi.			1	0,39	0,61	39
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklama.			1	1,00	0,00	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarının ilişkilendirilmesi.			2	0,04	1,96	2
Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklama.			1	1,00	0,00	100
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenlerin açıklanması.			6	4,43	1,57	74
Basit makineler ile ilgili hesaplamaların yapılması.			2	0,00	2,00	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerinin yorumlanması.			2	1,78	0,22	89
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramları.			1	0,87	0,13	87
Saf maddelerde hal değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenlerin analiz edilmesi.			1	1,00	0,00	100
Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.			2	0,65	1,35	32
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenlerin analiz edilmesi.			1	1,00	0,00	100

SINIF KARNESİ

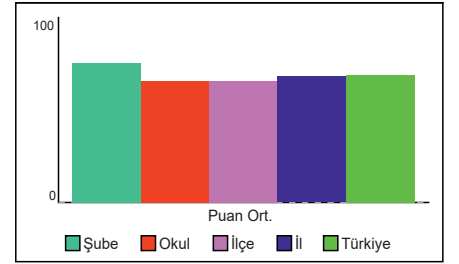
Uygulanan sınavda sorulan kazanımlara yönelik sınava katılan tüm öğrencilerin göstermiş olduğu performans analiz edilir.

12A ŞUBE KARNESİ					
İL	İLÇE	OKUL	SINAV ADI		
ANKARA	ÇANKAYA	EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU	TYT-FİZİK-BİS-1		
Fizik Şube Ortalamaları				KATILIM RAPORU	
D	Y	N	Puan	Sınava Katılan	
22,69	7,31	22,69	75,625	Öğrenci	Sınıf
DERECELER				Okul	İlçe
Genelde sınava 11 sınıf katıldı, sınıfınız 3. oldu				İl	
ANKARA ilinde sınava 7 sınıf katıldı, sınıfınız 2. oldu				12A sınıfında	16
ÇANKAYA ilçesinde sınava 3 sınıf katıldı, sınıfınız 1. oldu				EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU okulunda	54
EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU okulunda sınava 3 sınıf katıldı, sınıfınız 1. oldu				ÇANKAYA ilçesinde	54
				ANKARA ilinde	98
				Genelde	142
					11
					3
					3
					2

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA

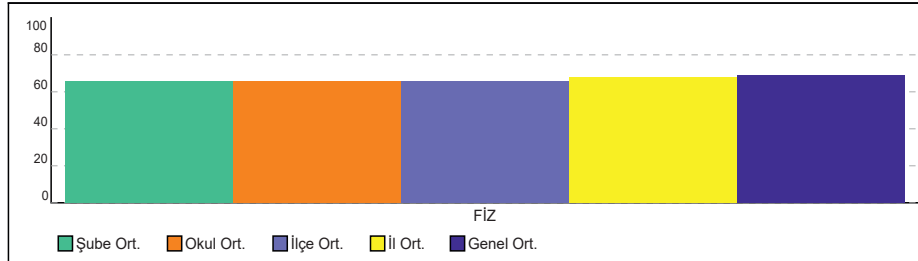


PUAN ORT. GÖRE KİYAS

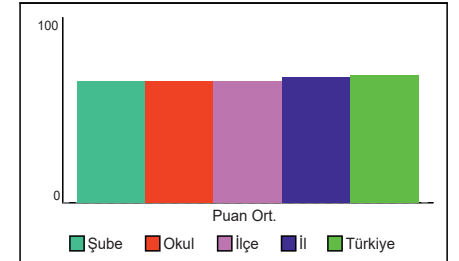


12B ŞUBE KARNESİ					
İL	İLÇE	OKUL	SINAV ADI		
ANKARA	ÇANKAYA	EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU	TYT-FİZİK-BİS-1		
Fizik Şube Ortalamaları				KATILIM RAPORU	
D	Y	N	Puan	Sınava Katılan	
19,67	10,33	19,67	65,555	Öğrenci	Sınıf
DERECELER				Okul	İlçe
Genelde sınava 11 sınıf katıldı, sınıfınız 7. oldu				İl	
ANKARA ilinde sınava 7 sınıf katıldı, sınıfınız 4. oldu				12B sınıfında	18
ÇANKAYA ilçesinde sınava 3 sınıf katıldı, sınıfınız 2. oldu				EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU okulunda	54
EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU okulunda sınava 3 sınıf katıldı, sınıfınız 2. oldu				ÇANKAYA ilçesinde	54
				ANKARA ilinde	98
				Genelde	142
					11
					3
					3
					2

NET ORTALAMALARINA GÖRE KİYASLAMA



PUAN ORT. GÖRE KİYAS



ÖĞRENCİ SINAV SONUÇ KARNESİ

Sınava katılan öğrencilerin bireysel performanslarını ve tüm katılımcılar içinde sınıf, okul, ilçe, il ve Türkiye genelinde sıralama bilgilerini gösterir. Ayrıca sınavda çıkan konularda öğrencinin başarı analizi yapılır.

ÖĞRENCİ KARNESİ						
Sınav	TYT-FİZİK-BİS-1					
Kurum	ANKARA / ÇANKAYA EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU					
Öğrenci				Numara	Sınıf	
Burak DURAK				604	12A	
Puan		Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel
83,330	Derece	1	1	1	15	27
	Katılım	16	54	54	98	142
Soru Sayısı	Doğru	Yanlış	Net		Başarı %	
30	25	5	25,00		83	
	Ortalamalar					
	Sınıf	Kurum	İlçe	İl	Genel	
Net	22,69	19,69	19,69	20,44	20,72	
Puan	75,63	65,62	65,62	68,13	69,06	
Soru No	123456789012345678901234567890					
Öğr.Cev.	BDCBAACEDDCEBBDDBAECDDCCE					
Cev.Anah.	A	BDCECACEDDCEDABDCABBDDDECDDCCE				

BAŞARI ANALİZİ				
Fizik	S	D	Y	B%
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirme.	1	1	0	100
Öteleme kinetik enerjisi, yer çekimi potansiyel enerjisi ve esneklik potansiyel enerjisinin bağlı olduğu değişkenlerin analizi.	2	2	0	100
Kuvvet, ivme ve kütle kavramları arasındaki ilişkiyi açıklama.	3	1	2	33
Sürtünme kuvvetinin bağlı olduğu değişkenlerin analizi.	1	1	0	100
İş, enerji ve güç kavramlarının birbirleriyle ilişkilendirilmesi.	2	2	0	100
Yenilenebilir ve yenilenemez enerji kaynaklarının avantaj ve dezavantajları açısından değerlendirilmesi.	1	1	0	100
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarının birbirleri ile ilişkilendirilmesi.	1	1	0	100
Dengelenmiş kuvvetlerin etkisindeki cisimlerin hareket durumlarını örneklerle açıklama.	1	1	0	100
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarının ilişkilendirilmesi.	2	1	1	50
Bir cismin hareketini farklı referans noktalarına göre açıklama.	1	1	0	100
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenlerin açıklanması.	6	6	0	100
Basit makineler ile ilgili hesaplamaların yapılması.	2	0	2	0
Katı ve sıvılarda genleşme ve büzülme olaylarının günlük hayattaki etkilerinin yorumlanması.	2	2	0	100
Isı, sıcaklık ve iç enerji kavramları.	1	1	0	100
Saf maddelerde hal değişimi için gerekli olan ısı miktarının bağlı olduğu değişkenlerin analiz edilmesi.	1	1	0	100
Fiziksel niceliklerin sınıflandırılması.	2	2	0	100
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenlerin analiz edilmesi.	1	1	0	100

ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ

Uygulanan sınava katılan tüm sınıfların en yüksek puandan başlayarak sıralanmasıyla oluşan listelerdir. Listede sınıf düzeyinde başarı sıraları ile birlikte yapmış olduğu netler detaylı olarak belirtilir.

ANKARA İLİ ÇANKAYA İLÇESİ EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU OKULU ŞUBE ORTALAMALARI LİSTESİ (Puan sıralı)									
SINAV ADI									KATILIMLAR
TYT-FİZİK-BİS-1									GENEL
									142
Sıra	İl / İlçe	Okul	Şube	Kat.	Fizik			Puan	Genel
					D	Y	N		
1	ANKARA/ÇANKAYA	EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU	12A	16	22,69	7,31	22,69	75,625	3
2	ANKARA/ÇANKAYA	EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU	12B	18	19,67	10,33	19,67	65,555	7
3	ANKARA/ÇANKAYA	EĞİTİM DÜNYASI DEMO OKULU	12C	20	17,30	12,70	17,30	57,667	8

DERS BAŞARILARINA GÖRE KİYASLAMA



PUANA GÖRE KİYASLAMA



Not: Grafiklerin sınıf etiketlerinde ilk sütunda yer alan sıra numaraları kullanılmıştır.

TYT TÜRKÇE
BAŞARI İZLEME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI

BAŞARI İZLEME
SINAV NO

1	Sözcükte Anlam - Sözcükler Arası Anlam İlişkileri	BİS 1	BİS 2	BİS 3	BİS 4	BİS 5	BİS 6	BİS 7	BİS 8
2	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar (Deyimler-Atasözleri)								
3	Söz Öbeklerinde Anlam								
4	Cümlede Kavramlar								
5	Cümlede Anlam İlişkileri								
6	Cümle Tamamlama, Cümle Oluşturma, İki Cümleyi Birleştirme								
7	Cümle Yorumu								
8	Anlatım Biçimleri	BİS 2	BİS 3	BİS 4	BİS 5	BİS 6	BİS 7	BİS 8	BİS 9
9	Düşünceyi Geliştirme Yolları								
10	Düşünce Akışını Bozan Cümle - Paragrafı İkiye Bölme								
11	Verilen Bir Cümleyi Paragrafa Yerleştirme - Paragraf Tamamlama								
12	Paragrafın Konusu ve Başlığı - Paragrafın Ana Fikri								
13	Paragrafın Yardımcı Fikirleri - Bir Soruya Cevap Olan Paragraflar								
14	İçeriğine Özgü Bir Soru Köküne Sahip Paragraflar / Aynı Paragrafa Bağlı Çoklu Sorular								
15	Sözcük Yapısı	BİS 3	BİS 4	BİS 5	BİS 6	BİS 7	BİS 8	BİS 9	BİS 10
16	Ses Bilgisi								
17	Yazım Kuralları								
18	Noktalama İşaretleri								
19	Kök ve Ek - Çekim Ekleri - Yapım Ekleri								
20	İsim (Ad) - Sıfat (Ön Ad)								
21	Tamlamalar								
22	Zamir (Adıl)	BİS 4	BİS 5	BİS 6	BİS 7	BİS 8	BİS 9	BİS 10	BİS 11
23	Fiil (Eylem)								
24	Fiilimsiler								
25	Zarf (Belirteç)								
26	Edat (İlgeç) - Bağlaç - Ünlem								
27	Cümlelerin Öğeleri								
28	Fiilde Çatı								
29	Cümle Türleri	BİS 5	BİS 6	BİS 7	BİS 8	BİS 9	BİS 10	BİS 11	BİS 12
30	Anlamdan Kaynaklanan Anlatım Bozuklukları								
31	Dil Bilgisinden Kaynaklanan Anlatım Bozuklukları								

1	Güzel Sanatlar ve Edebiyat						
2	Şiir (Nazım) / Şiirde Ahenk Öğeleri						
3	Şiire Özgü Bazı Kavramlar - Konularına Göre Şiir Türleri						
4	Söz Sanatları (Edebî Sanatlar)						
5	Nazım Biçimleri						
6	Şiir Türü ve Tarihsele Gelişimi (Genel)						
7	Edebî (Sanatsal) Metinler / Hikâye	Bis 1					
8	Edebî (Sanatsal) Metinler / Roman		Bis 2				
9	Edebî (Sanatsal) Metinler / Tiyatro			Bis 3			
10	Edebî (Sanatsal) Metinler / Masal, Fabl				Bis 4		
11	Öğretici Metinler / Makale, Deneme, Fıkra, Sohbet					Bis 5	
12	Öğretici Metinler / Eleştirii, Haber Yazısı, Mektup, Gezi Yazısı						Bis 6
13	Öğretici Metinler / Günlük, Anı, Biyografi, Otobiyografi)						
14	Sözlü Anlatım Türleri						Bis 7
15	İslamiyet Öncesi Türk Edebiyatı						
16	Geçiş Dönemi Türk Edebiyatı						
17	Halk Edebiyatı Genel Özellikleri - Anonim Halk Edebiyatı						
18	Âşık Edebiyatı ve Temsilcileri						
19	Tekke Edebiyatı ve Temsilcileri						
20	Divan Edebiyatı Genel Özellikleri - Divan Edebiyatında Akımlar						
21	Divan Edebiyatında Nazım Biçimleri						
22	Divan Şiirinin Temsilcileri						
23	Divan Edebiyatında Nesir ve Nesir Yazarları						
24	Edebî Akımlar						
25	Dünya Edebiyatı						Bis 8
26	Tanzimat Edebiyatının Oluşumu ve Genel Özellikleri						
27	Tanzimat Dönemi'nde Türler						
28	Tanzimat Dönemi Sanatçıları						
29	Servetifünun Edebiyatı ve Türler						
30	Servetifünun Dönemi Sanatçıları						
31	Servetifünun Dönemi Bağımsız Sanatçıları						
32	Fecriati Edebiyatının Oluşumu ve Özellikleri						
33	Fecriati Edebiyatı Sanatçıları						
34	Millî Edebiyat'ın Oluşumu ve Özellikleri						
35	Millî Edebiyat Dönemi'nde Şiir ve Şairler						
36	Millî Edebiyat Dönemi'nde Hikâye, Roman, Tiyatro ve Yazarları						
37	Millî Edebiyat Dönemi'nde Diğer Düzyazı Türleri ve Yazarları						
38	Millî Mücadele Dönemi Edebiyatı ve Sanatçıları						
39	Cumhuriyet Dönemi Edebiyatı - Cumhuriyet Dönemi'nde Hikâye						
40	Cumhuriyet Dönemi'nde Şiir - Saf (Öz) Şiir - Yedi Meşaleciler						
41	Toplumcu Şiir (1923-1940) - Millî Edebiyat Anlayışını Sürdüren Şiir						
42	I. Yeni (Garip Akımı) - I. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1940-1960)						
43	Garip Dışında Yeniliği Sürdüren Şiir - Mavi ve Hisar Hareketleri						
44	II. Yeni Şiiri ve Şairleri - II. Yeni Sonrası Toplumcu Şiir (1960-1980)						
45	1980 Sonrası Şiir - Halk Şiiri - Türk Dünyasında Şiir						
46	Cumhuriyet Dönemi Roman / Bireyin İç Dünyasını Esas Alan Roman						
47	Toplumcu Gerçekçi Roman						
48	Modernizmi Esas Alan Roman - Türk Dünyasında Roman						
49	Cumhuriyet Dönemi'nde Tiyatro						
50	Cumhuriyet Dönemi'nde Diğer Düzyazı Türleri ve Yazarları						

TYT MATEMATİK
BAŞARI İZLEME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI

BAŞARI İZLEME
SINAV NO

- 1 Sayı Kümeleri - Temel Kavramlar
- 2 Basamak Kavramı - Çözümleme
- 3 Bölme - Bölünebilme
- 4 Asal Sayılar - Asal Çarpanlar
- 5 EBOB - EKOK
- 6 Periyodik Problemler
- 7 Rasyonel Sayılar
- 8 1. Dereceden Denklemler
- 9 Sıralama ve Basit Eşitsizlikler
- 10 Mutlak Değer
- 11 Üslü İfadeler
- 12 Köklü İfadeler
- 13 Oran - Orantı
- 14 Sayı - Kesir Problemleri
- 15 Yaş Problemleri
- 16 Bilinçli Tüketim - İş Problemleri
- 17 Hareket Problemleri
- 18 Yüzde / Kar - Zarar Problemleri
- 19 Karışım Problemleri
- 20 Grafik Problemleri
- 21 Kümeler - Kartezyen Çarpım
- 22 Mantık
- 23 Veri Analizi - İstatistik - Tablo ve Grafik
- 24 Sayma Kuralları - Permütasyon
- 25 Kombinasyon
- 26 Binom
- 27 Olasılık

Bis 1

Bis 2

Bis 3

Bis 4

Bis 5

Bis 6

Bis 7

AYT MATEMATİK
BAŞARI İZLEME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI

BAŞARI İZLEME
SINAV NO

- 1 Polinomlar
- 2 Çarpanlara Ayırma
- 3 2. Dereceden Denklemler
- 4 Karmaşık Sayılar
- 5 2. Dereceden Eşitsizlikler
- 6 Fonksiyonlar ve Uygulamaları
- 7 Parabol
- 8 Trigonometri
- 9 Logaritma
- 10 Diziler
- 11 Limit
- 12 Süreklilik
- 13 Türev
- 14 İntegral

Bis 1

Bis 2

Bis 3

Bis 4

Bis 5

Bis 6

Bis 7

Bis 8

AYT FİZİK
BAŞARI İZLEME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI

BAŞARI İZLEME
SINAV NO

1	Vektörlerin Özellikleri ve Bileşke Kuvvet	B i s 1	B i s 2	B i s 3	B i s 4	B i s 5	B i s 6	B i s 7	B i s 8
2	Kesişen Kuvvetlerin Dengesi								
3	Paralel Kuvvetlerin Bileşkesi								
4	Kütle Merkezi ve Denge								
5	Basit Makinelerde Kuvvetten Kazanç ve Verim / Kaldıraçlar								
6	Makaralar, Eğik Düzlem, Çıkık, Vida, Dişliler ve Kasnaklar								
7	Newton'un Hareket Yasaları, Sürtünmeli Yüzeylerde Hareket								
8	Düzgün Hızlanan ve Yavaşlayan Doğrusal Hareket								
9	Bağıl Hareket, Hareketli Ortamlarda Bağıl Hız								
10	Bir Boyutta Hareket								
11	Yatay Atış Hareketi, Eğik Atış Hareketi								
12	İş - Enerji Teoremi, Mekanik Enerjinin Korunumu								
13	Sürtünmeli Ortamlarda Enerjinin Korunumu								
14	İtme ve Çizgisel Momentum								
15	Tork, Denge, Ağırlık Merkezi ve Basit Makinalar								
16	Elektriksel Kuvvet ve Elektriksel Alan								
17	Elektriksel Potansiyel								
18	Paralel Levhalar								
19	Kondansatörler								
20	Akımın Manyetik Etkileri ve Manyetik Kuvvet								
21	Elektromanyetik İndüksiyon								
22	Alternatif Akım ve Transformatörler								
23	Düzgün Çembersel Hareket ve Uygulamaları								
24	Dönerek Öteleme Hareketi ve Dönme Kinetik Enerjisi								
25	Açısal Momentum ve Korunumu, Kütle Çekimi ve Kepler Kanunları								
26	Basit Harmonik Hareket								
27	Su Dalgalarında Kırınım ve Girişim, Işık Dalgalarında Kırınım ve Girişim								
28	Doppler Olayı, Elektromanyetik Dalgalar								
29	Atom Teorileri, Büyük Patlama ve Evrenin Oluşumu (Atom Altı Parçacıkları)								
30	Radioaktivite								
31	Özel Görelilik, Siyah Cisim Işıması ve Foton, Fotoelektrik Olay								
32	Compton Saçılması ve de Broglie Dalga Boyu								
33	Modern Fiziğin Teknolojideki Uygulamaları								

TYT BİYOLOJİ
BAŞARI İZLEME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI

BAŞARI İZLEME
SINAV NO

1	Bilimsel Yöntem	Bis 1	Bis 2	Bis 3	Bis 4	Bis 5	Bis 6	Bis 7	Bis 8
2	Canlıların Ortak Özellikleri								
3	İnorganik Maddeler								
4	Karbonhidratlar								
5	Lipitler (Yağlar), Proteinler, Vitaminler ve Hormonlar								
6	Katalizörler ve Enzimlerin Yapısı								
7	Enzimlerin Genel Özellikleri ve Çalışmasını Etkileyen Faktörler								
8	Nükleik Asitler ve ATP								
9	Hücre Teorisi ve Hücre Zarının Yapısı								
10	Hücre Zarından Madde Taşınması								
11	Sitoplazma - Ribozom - ER - Golgi - Lizozom - Peroksizom - Koful								
12	Mitokondri - Plastitler - Sentrozom - Hücre İskeleti - Sil ve Kamçı								
13	Çekirdek ve Hücrelerin Karşılaştırılması								
14	Sınıflandırmada Kullanılan Ölçütler - Sınıflandırmada Kategori ve Hiyerarşi								
15	Bakteriler ve Arkeler								
16	Protistler, Bitkiler ve Mantarlar								
17	Hayvanlar								
18	Virüsler								
19	Hücre Neden Bölünür?, İnterfaz ve Mitoz								
20	Eşeysiz Üreme								
21	Mayoz								
22	Eşeyli Üreme								
23	Mendel Genetiği								
24	Eş Baskınlık - Çok Alellilik ve Kan Grupları								
25	Eşeye Bağlı Kalıtım								
26	Genetik Varyasyonlar								
27	Kavramlar - Ekosistemin Canlı ve Cansız Bileşenleri								
28	Ekosistemde Madde ve Enerji Akışı								
29	Madde Döngüleri								
30	Güncel Çevre Sorunları, Doğal Kaynaklar ve Biyoçeşitlilik								

AYT BİYOLOJİ
BAŞARI İZLEME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI

BAŞARI İZLEME
SINAV NO

1	Sinir Sisteminin Yapı, Görev ve İşleyişi, İmpuls Oluşumu ve İletimi	Bis 1	Bis 2	Bis 3	Bis 4	Bis 5	Bis 6	Bis 7	Bis 8
2	Sinir Sisteminin Bölümleri ve Rahatsızlıklar								
3	Endokrin Sistem								
4	Duyu Organlarının Yapısı ve Duyular								
5	İskelet Sistemi ve Kas Doku								
6	Kas Sistemi ve Rahatsızlıklar								
7	Sindirim Sisteminin Yapısı, Sindirime Yardımcı Yapılar ve Organlar								
8	Besinlerin Kimyasal Sindirimi, Emilimi ve Rahatsızlıklar								
9	Kalbin ve Damarların Yapısı, Görevi ve İşleyişi, Kan Dolaşımı								
10	Kanın Yapısı ve Görevleri, Kan Grupları, Lenf Sistemi								
11	Bağışıklık Sistemi								
12	Solunum Sisteminin Yapısı, Soluk Alıp Verme, Solunum Gazlarının Taşınması								
13	Üriner Sistemin ve Nefronun Yapısı								
14	İdrar Oluşumu ve Rahatsızlıklar								
15	İnsanda Üreme Sistemi ve Menstrual Döngü								
16	Döllenme, İnsanda Embriyonik Gelişim Süreci								
17	Nükleik Asitlerin Keşfi ve Yapısı								
18	Genetik Şifre ve Protein Sentezi								
19	Genetik Mühendisliği ve Biyoteknoloji								
20	Canlılık ve Enerji - ATP, Fotosentezin Keşfi								
21	Fotosentez Reaksiyonları								
22	Kemosentez								
23	Hücre Solunum, Oksijenli Solunumun Evreleri								
24	Fermantasyon, Fotosentez ve Solunum Arasındaki İlişki								
25	Bitkilerin Yapısı - Bitkisel Dokular								
26	Bitkisel Organlar								
27	Bitkisel Hormonlar ve Bitkilerde Hareket								
28	Bitkilerde Madde Taşınması								
29	Bitkilerde Eşeyli Üreme								
30	Tozlaşma, Döllenme, Tohum ve Meyve Oluşumu, Çimlenme								
31	Komünite Ekolojisi, Türler Arasında Simbiyotik İlişkiler								
32	Popülasyon Ekolojisi								
33	Canlılar ve Çevre								

TYT COĞRAFYA
BAŞARI İZLEME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI

BAŞARI İZLEME
SINAV NO

1	Doğa ve İnsan, Coğrafyanın Bölümleri ve Gelişimi	Bis 1	Bis 2	Bis 3	Bis 4	Bis 5	Bis 6	Bis 7	Bis 8
2	Paraleller, Meridyenler ve Enlem Etkisi, Boylam Etkisi ve Yerel Saatler								
3	Ortak Saat ve Saat Dilimleri, Coğrafi Koordinat Sistemi								
4	Coğrafi Konum								
5	Dünya'nın Şekli ve Sonuçları, Günlük Hareket ve Sonuçları								
6	Yıllık Hareket ve Eksen Eğikliği								
7	Ekinoks ve Solstis Tarihlerinin Özellikleri								
8	Haritalar ve Genel Özellikleri, Ölçek Kavramı ve Ölçeğin Kullanımı								
9	Haritalarda Yer Şekillerinin Gösterilmesi								
10	Atmosfer, İklim ve Hava Durumu								
11	Sıcaklık, İzoterm Haritaları ve Sıcaklık Kuşakları								
12	Basınç ve Rüzgârlar								
13	Nemlilik, Yoğuşma ve Yağış								
14	Büyük İklim Tipleri								
15	Türkiye İklimi ve Türkiye'de Görülen İklim Tipleri								
16	Bitki Örtüleri								
17	Yer'in Yapısı, Jeolojik Devirler, Kayaçlar ve Levha Hareketleri								
18	İç Kuvvetler								
19	Topraklar								
20	Dış Kuvvetler / Akarsuların Oluşturduğu Yer Şekilleri, Karstik Şekiller								
21	Rüzgârların ve Buzulların Oluşturduğu Yer Şekilleri								
22	Dalga ve Akıntıların Oluşturduğu Yer Şekilleri, Kıyı Tipleri								
23	Türkiye'nin Yer Şekilleri								
24	Dünya'da ve Türkiye'de Su Varlığı								
25	Nüfus ve Özellikleri, Nüfus Piramitleri								
26	Nüfusun Gelişimi ve Dağılışı								
27	Göçler								
28	Yerleşmeler ve Yerleşme Türleri								
29	Şekilsel ve İşlevsel Bölgeler								
30	Uluslararası Ulaşım Hatları								
31	İnsanın Doğa Üzerindeki Etkisi ve Doğal Afetler								

AYT COĞRAFYA
BAŞARI İZLEME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI

BAŞARI İZLEME
SINAV NO

1	Ekstrem Doğa Olayları	Bis 1	Bis 2	Bis 3	Bis 4	Bis 5	Bis 6	Bis 7	Bis 8
2	Nüfus Politikaları								
3	Şehirlerin Gelişimi ve Özellikleri, Türkiye’de Kır Yerleşmeler								
4	Ekonomik Faaliyetler								
5	Ekonomik Faaliyetlerin Sosyal ve Kültürel Etkileri								
6	Doğal Kaynaklar ve Ekonomi								
7	Türkiye Ekonomisi ve Türkiye Ekonomisinin Sektörel Dağılımı								
8	Türkiye’de Tarım								
9	Türkiye’de Hayvancılık								
10	Türkiye’de Ulaşım								
11	Türkiye’de Ticaret								
12	Türkiye’de Turizm								
13	Türkiye’de İşlevsel Bölgeler ve Bölgesel Kalkınma Projeleri								
14	Kültür Bölgeleri ve Türk Kültürü								
15	Küresel Ticaret Bölgeleri								
16	Küresel Turizm								
17	Madenler ve Enerji Kaynaklarına Ait Kullanımın Çevresel Etkileri, Arazi Kullanımının Çevresel Etkileri								
18	Çevre Politikaları, Çevresel Örgütler, Çevre Anlaşmalarının Etkileri								
19	Biyoçeşitlilik, Ekosistemler ve Madde Döngüleri								
20	Türkiye’de Tarım Ürünleri								
21	Türkiye’de Madencilik								
22	Türkiye’de Enerji Kaynakları								
23	Türkiye’de Sanayi								
24	Jeopolitik Konum ve Türkiye’nin Jeopolitiği, Sıcak Çatışma Bölgeleri								
25	Ülkelerin Gelişmişlik Seviyeleri								
26	Uluslararası Örgütler								
27	Çevre Sorunları ve Türleri								
28	Küresel Çevre Sorunları, Doğal Kaynakların Sınırlılığı ve Sürdürülebilir Kullanımı								

TYT FELSEFE
BAŞARI İZLEME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI

BAŞARI İZLEME
SINAV NO

1	Felsefeyi Tanıma, Felsefenin Anlamı	Bis 1	Bis 2	Bis 3	Bis 4	Bis 5	Bis 6	Bis 7	Bis 8
2	Felsefi Düşünce, Felsefenin İnsan ve Toplum Hayatındaki Rolü								
3	Düşünme ve Akıl Yürütmenin Temel Kavramları - Düşünme ve Dil								
4	Felsefi Soru Oluşturma - Felsefi Bir Görüş Ya Da Argümanı Sorgulama								
5	Bilgi ve İnanç								
6	İslam ve Din								
7	Varlık Felsefesi (Ontoloji)								
8	Bilgi Felsefesi (Epistemoloji)								
9	Bilim Felsefesi								
10	Ahlak Felsefesi, Din Felsefesi								
11	İbadetler ve İslam								
12	Siyaset Felsefesi								
13	Sanat Felsefesi								
14	Felsefi Metin Analizi, Alternatif Görüş Geliştirme								
15	Felsefi Deneme Yazma, Felsefi Akıl Yürütme Becerilerini Kullanma								
16	Ahlak ve Değerler								
17	Gönül Coğrafyamız								
18	MÖ 6.Yüzyıl - MS 2.Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışını Hazırlayan Düşünce Ortamı ve Karakteristik Özellikleri								
19	MÖ 6. Yüzyıl - MS 2. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri, Düşünce ve Argümanları								
20	Allah insan ilişkileri								
21	MS 2.Yüzyıl - MS 15.Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı Ve Karakteristik Özellikleri - Hristiyan Ve İslam Felsefesi								
22	MS 2.Yüzyıl-MS 15.Yüzyıl Felsefesinde İnanç ve Akıl								
23	MS 2.Yüzyıl-MS 15.Yüzyıl Felsefi Görüşleri, Düşünce ve Argümanları								
24	Hz. Muhammed (S.A.V) Örnekliliği ve Hayatı								
25	Din ve Hayat								
26	15.Yüzyıl - 17.Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı ve Karakteristik Özellikleri								
27	15.Yüzyıl - 17.Yüzyıl Felsefesinde Öne Çıkan Konular ve Görüşler								
28	15.Yüzyıl - 17.Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri, Düşünce ve Argümanları								
29	Ahlaki Tutum ve Davranışlar								
30	İslam Düşüncesinde İtikadi,Siyasi,Fıkhi Yorumlar								
31	18.Yüzyıl-19.Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı ve Ayırıcı Nitelikleri								
32	18.- 19. Yüzyıl Felsefesinin Temel Özellikleri ve Öne Çıkan Problemleri								
33	18.- 19. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri, Düşünce ve Argümanları								
34	İslam ve Bilim, Estetik, Barış								
35	Yaşayan Dinler								
36	20. Yüzyıl Felsefesinin Ortaya Çıkışı ve Temel Problemleri								
37	20. Yüzyıl Filozoflarının Felsefi Görüşleri, Düşünce ve Argümanları								
38	20. ve 21. Yüzyıl Filozoflarının Yaşadıkları Coğrafya								
39	İslam Tasavvuf Düşüncesinde Yorum ve Mezhepler								

AYT FELSEFE
BAŞARI İZLEME SINAVLARI
KONU DAĞILIMLARI

BAŞARI İZLEME
SINAV NO

- | | | |
|----|---------------------------------------|-------|
| 1 | Psikoloji Bilimlerini Tanımlayalım | Bis 1 |
| 2 | Psikolojinin Temel Süreçleri | |
| 3 | Dünya ve Ahiret | Bis 2 |
| 4 | Kur'an'a Göre Hz. Muhammed | |
| 5 | Öğrenme, Bellek, Düşünme, Zeka | Bis 3 |
| 6 | Kur'an'da Bazı Kavramlar | |
| 7 | Ruh Sağlığının Temelleri | Bis 4 |
| 8 | İnançla İlgili Meseleler | |
| 9 | Sosyolojiye Giriş | Bis 5 |
| 10 | Birey ve Toplum | |
| 11 | Toplumsal Yapı | Bis 6 |
| 12 | Yahudilik ve Hristiyanlık | |
| 13 | Toplumsal Değişme ve Gelişme | Bis 7 |
| 14 | İslam ve Bilim | |
| 15 | Toplum ve Kültür | Bis 8 |
| 16 | Toplumsal Kurumlar | |
| 17 | Anadolu'da İslam | |
| 18 | Mantığa Giriş | |
| 19 | Klasik Mantık | |
| 20 | İslam Düşüncesinde Tasavvufi Yorumlar | |
| 21 | Güncel Dini Meseleler | |
| 22 | Mantık ve Dil | |
| 23 | Sembolik Mantık | |
| 24 | Hint ve Çin Dinleri | |



İLK EĞİTİM DÜNYASI BİLİŞİM EĞİTİM TEKNOLOJİLERİ VE TİC. A.Ş.
Kızılay Mah. Fevzi Çakmak Sok. No:38/17 Çankaya / ANKARA
0850 838 0 839