

# EBA Akademik Destek Sistemi

## Eğitimde Fırsat Adaleti



İstanbul İl Millî Eğitim Müdürlüğü

<http://www.eba.gov.tr> | <http://istanbul.meb.gov.tr>

# EĞİTİMDE FIRSAT ADALETİ

## EBA Akademik Destek Sistemi Tanıtımı



# EBA Akademik Destek Sistemi Sunu Süresi

## İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

### EBA AKADEMİK DESTEK SİSTEMİ TANITIM SEMİNERİ SUNUM SLAYTLARA GÖRE AKIŞ PLANI

SN	SEMİNERDE SUNULACAK İÇERİK TÜRÜ	Slayt Sayısı	FATİH Projesi İlçe Eğitimcileri	BT Rehber Öğretmenleri	Öğretmen + Yönetici	11 + 12 Sınıf Öğrencileri
1	EBA Akademik Destek Sistemi - Genel Tanıtım	10	10 Dakika	10 Dakika	10 Dakika	10 Dakika
2	EBA Akademik Destek Sistemi - Öğrenci	30	30 Dakika	30 Dakika	30 Dakika	30 Dakika
3	EBA Akademik Destek Sistemi - Öğretmen	30	40 Dakika	40 Dakika	40 Dakika	
4	EBA Akademik Destek Sistemi - İdareci	6	10 Dakika	10 Dakika	10 Dakika	
5	EBA Akademik Destek Sistemi - Veli	10	10 Dakika	10 Dakika	10 Dakika	10 Dakika
6	EBA Akademik Destek Sistemi - Soru/Cevap	1	50 Dakika	20 Dakika	20 Dakika	10 Dakika
*	<b>Toplam</b>	87	<b>150 Dakika</b>	<b>120 Dakika</b>	<b>120 Dakika</b>	<b>60 Dakika</b>



# EBA Akademik Destek Sistemi



**GENEL  
TANITIM**

# EBA Akademik Destek Sistemi



EBA Akademik  
Destek Sistemi  
nedir?

# EBA Akademik Destek Sistemi Nedir?

**Bakanlığımız tarafından EBA Akademik Destek Sistemiyle;**

Devlet okullarındaki 11 ve 12. sınıftaki öğrencilerin derslerinde akademik başarısını yükseltmeleri ve üniversiteye hazırlık sürecinde düzenli olarak çalışma yapabilmeleri için geliştirilen **Akıllı Destek sistemi** sayesinde, öğrencilerin belirledikleri üniversite tercih hedeflerine ulaşabilmeleri için internet üzerinden kullanabilecekleri **özel bir çalışma platformu** oluşturulmuştur.

**Akademik Destk Sistemi**, öğrencilerin kendilerini hedeflerine götüren kişiselleştirilmiş yol haritasıyla yıl boyunca çalışmasına olanak sağlıyor.

**Öğrencilerin durumları** akademik destek zekasıyla belirleniyor, hem kendilerine hem de öğretmenlerine rapor olarak sunuluyor ve öğrencilerin çözdüğü testler neticesinde eksik oldukları konular sistem tarafından tespit edilerek, **akıllı destek sistemiyle** öğrencilere eksikleri kendisine gösteriliyor ve eksiklerini gidermesi için çalışması gereken dersler/konu konu kendisine sunuluyor.

Yıl boyunca öğrencilerin bu sistemle çalışarak hedefine ulaşması için **fırsat sunuluyor**.

# Akademik Destek Sistemi Nedir?

## Akademik Destek Sisteminde;

Sistem önce öğrencinin **puan türünü**, ardından öğrencinin hedeflerini (**tercihlerini**) öğreniyor,

sonra öğrencinin **hazır bulunuşluk** durumunu öğrenmek için bir test çözmelerini bekliyor. Testin sonucuna göre öğrencinin hedefine ulaşması için **haftalık çalışma planı** oluşturuyor.

Öğrenciye güncel durumuna göre her gün çalışması gereken dersi ve konuları öneriyor. Öğrenci sistemin kendisine önerdiği konuları **ya sıfırdan** başlayarak çalışması, **ya eksikleriyle ilgili kısımları çalışması ya da sadece soru çözerek** ilerlemesi için seçenek sunuyor.

Sistem öğrencinin girdiği her test sonucunda öğrencinin anlamadığı tüm konuları tespit ediyor, ona eksiklerini gidereceği içerikleri sunuyor ve konu anlatım videosunda onun konuyu anlamadığı yerdeki parçasını gösteriyor, öğrencinin eksik konu bırakmadan çalışmasını sağlıyor.

Sistem öğrenciye genel durumunu, hedefine ne kadar yaklaştığını, konu bazında derslerdeki yeterlik seviyesini, konu testlerinde ve deneme sınavlarındaki durumunu rapor olarak sunuyor.

**Sistem öğrencileri** hedefine ulaşması için yıl boyunca çalışması, TYT, AYT deneme sınavlarına girmesi, eksiklerini gidermesi ve hedefine ulaşması için aşama aşama **yönlendiriyor**.

# Akademik Destek Nedir?

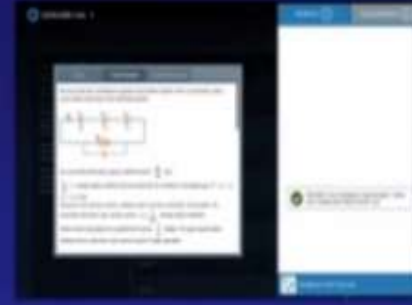
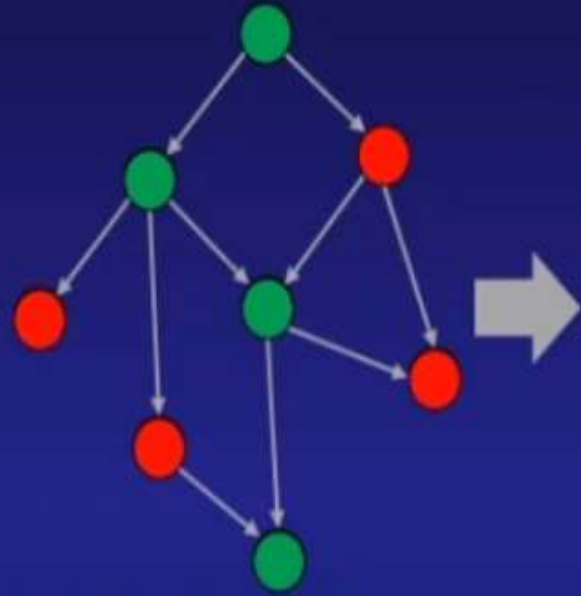


**Yeni Nesil, Veriye Dayalı Akademik Destek Platformu!**



# Akademik Destek Zekâsı

Soruların Alt Kazanım Analizi  
(Toplam 25.000 Alt Kazanım)



Öğrenci Tarama Testi  
Doğru/Yanlış/Boş Kontrolü

Kişiselleştirilmiş  
Tekrar Listesi

Otomatik Test Oluşturma

# EBA Akademik Destek Kullanıcıları

## **EBA Akademik Destek uygulamasını;**

Devlet okulu 11. veya 12.sınıf öğrencileri ve velileri ile Devlet okulu Lise öğretmenleri kullanabilirler.

### **1. Öğrenciler**

> Sadece 11. ve 12. sınıflarda okuyan öğrencilere açıktır.

### **2. Öğretmenler**

> Sistem tüm öğretmenlerin incelemesine ve kullanımına açıktır.

### **3. İdareciler**

> Sistemi ortaöğretim kurumları yöneticileri de kullanabilirler.

### **4. Veliler**

> 11. ve 12. sınıflarda okuyan öğrencilerinin velilerine açıktır.

# EBA Akademik Destek Sistemi



Akademik  
Destek Sisteminde  
hangi dersler var?

# EBA Akademik Destek Dersleri

## 11. ve 12. Sınıf Öğrencileri İçin

Müfredatta bulunan derslerine ek olarak üniversiteye hazırlık dersleri sistemde bulunuyor.

Türkçe

Matematik

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük

Edebiyat

Fizik

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

Tarih

Kimya

Psikoloji-Sosyoloji-Mantık

Coğrafya

Biyoloji

Felsefe

\* 11. Sınıflar için ileri seviye dersler ve üniversiteye hazırlık dersleri var.



# EBA Akademik Destek Sistemi



**Akademik**  
**Destek Sisteminde**  
ne tür içerikler var?

# EBA Akademik Destek Dijital İçerikleri

## \* Derslere Göre Eğitim İçerikleri:

 Konu Anlatım Videoları	 Konu Anlatımı Testleri
 Konu Özetleri	 Konu Kavrama Testleri
 Kritik Sorular	 Konu Soru Bankası
 ÖSYM Soruları	 TYT Deneme Sınavları
 Sistem Akıllı Testleri	 AYT Deneme Sınavları

**Sistemde kolay, orta ve zor şekilde derslerdeki konuların sırasına göre > 25 bin alt kazanımla eşleştirilmiş 180 bin çözümlü soru bulunuyor.**

# EBA Akademik Destek Sistemi



**Akademik  
Destek Sistemi**  
nasıl kullanılıyor?

# EBA Akademik Destek Sistemi



EBA Web Sitesi  
+ Mobil Uygulama





# EBA Akademik Destek Sistemi



**ÖĞRETMEN**

# Öğretmen | EBA Akademik Destek Sistemi

## **Ortaöğretim kurumlarında (yani liselerde) görev yapan öğretmenlerimiz;**

Akademik Destek Sisteminde bulunan tüm derslere ait konuları, konu anlatım videolarını, konu içeriklerini, konu özetini, kritik soruları, o konuda çıkmış ÖSYM soruları ile konu anlatım, konu kavrama ve konu soru bankası testlerini görebiliyor ve isterlerse sitede hazır bulunan ders planını açıp internet üzerinden, isterlerse ders planını ve anahtarı indirip etkileşimli tahtada derslerini işleyebilir.

Öğretmenler öğrencilerin durumlarını şube, ders/konu bazlı görebilirler ve deneme sınavları sonuçlarını sistem üzerinden inceleyebiliyorlar ve öğrencilerin eksiklerine göre konuları tekrar işleyebilirler, eksikleri olan öğrencilerle etüt düzenleyebilirler ve isterlerse öğrencilerin seviyesine göre ödev gönderme sistemi üzerinden sistemce oluşturulacak akıllı testi ve eksik konularla ilgili içerikleri ödev olarak gönderebiliyor. Öğretmenler öğrencilerin yeterlik seviyelerini görmek için istediği konuda kolay/orta/zor seviyesine göre soru sayısı belirleyip, ders ve konuya ait soruları görüp öğrencilere test olarak gönderebiliyor.

Raporlar menüsündeki 16 adet rapordan öğrencilerin şube, ders, konu, sınav ve hedeflerine göre durumlarını sürekli takip ederek öğrencilerin hedeflerine ne kadar yakın veya uzak olduğunu görüp, rehberlik servisiyle birlikte öğrencileri yönlendirebilirler.

Öğretmenler, şubeye, öğrencilere ve velilere sistem üzerinden mesaj da gönderebilir.

# EBA Akademik Destek Sistemi



**EBA Akademik  
Destek Sisteminde**  
11. ve 12. Sınıflar için  
hangi dersler var?

# Öğretmen | Anasayfa Menüsü

eba AKADEMİK  
DESTEK

ANASAYFA

TAKVİM

TESTLER

RAPORLAR

ETÜTLER

ÖDEVLER

ÖĞRENCİLER

Arama



12

Öğretmen

12 SINIF DEĞİŞTİR

⇌ OKUL SEÇİMİ

↩ GERİ DÖN

11

12

İleri Matematik

İleri Matematik

İleri Fizik

İleri Kimya

İleri Biyoloji

Türk Dili ve Edebiyatı

Tarih

Türk Kültür ve Medeniyet Tarihi

Coğrafya

Felsefe

Psikoloji

Sosyoloji

Mantık

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

ÜH Tarih

ÜH Coğrafya

ÜH Türkçe

ÜH Matematik

ÜH Geometri

ÜH Fizik

ÜH Biyoloji

ÜH Kimya

11

12

Matematik - 1

Matematik - 1

Matematik - 2

Matematik - 3

Türkçe

Edebiyat

Tarih

Felsefe

Psikoloji-Sosyoloji-Mantık

Fizik - 1

Fizik - 2

Kimya - 1

Kimya - 2

Biyoloji - 1

Biyoloji - 1

Biyoloji - 2

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük

Çağdaş Türk ve Dünya Tarihi

Coğrafya - 1

Coğrafya - 2

Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi



# EBA Akademik Destek Sistemi



**Öğretmenlerimiz**  
Akademik Destek  
Sistemini nasıl  
kullanıyor?

# Öğretmen | Anasayfa Menüsü

**eba** AKADEMİK DESTEK

**ANASAYFA** TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER   **Öğretmen**

**Bugün** 24 Şubat 2020  
Listelenecek etkinlik bulunamadı.

**Takvim**

- 9. TYT 07.03.2020 12 gün sonra
- ÖSYM - TYT 20.06.2020 117 gün sonra
- ÖSYM - AYT 21.06.2020 118 gün sonra

**Matematik - 3 (SAY)**

Matematik - 3 SAY

**Konular**

**Geometride Temel Kavramlar**

Geometride Temel Kavramlar, Açık Uygulamaları 19 Ağustos - 09 Eylül

**Üçgenler**

- Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar 09 Eylül - 13 Eylül
- Üçgende Eşlik ve Orta Taban 13 Eylül - 19 Eylül
- Dik Üçgen 19 Eylül - 26 Eylül
- 1. YKS Denemesi 28 Eylül 2019
- İkizkenar ve Eşkenar Üçgen 26 Eylül - 07 Ekim
- Üçgende Açık - Kenar Bağlıntıları 07 Ekim - 14 Ekim
- 2. YKS Denemesi 19 Ekim 2019
- Üçgenlerin Benzerliği 14 Ekim - 25 Ekim

**Geometride Temel Kavramlar, Açık Uygulamaları**

- Ders Planını Açık
- Ders Planını İndir
- Ödev Gönder
- Etüt Düzenle
- Test Oluştur

**Konu İçerikleri**

- Geometride Temel Kavramlar
  - Temel Kavramlar
  - Koordinat Eksenleri
  - Düzlem
  - Açık
  - Açık Ölçü Birimleri
  - Açık Çeşitleri

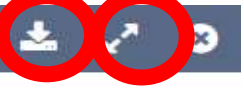
Raunt İş Birliğiyle

# Öğretmen | Anasayfa Ders Planı Aç Ekranı

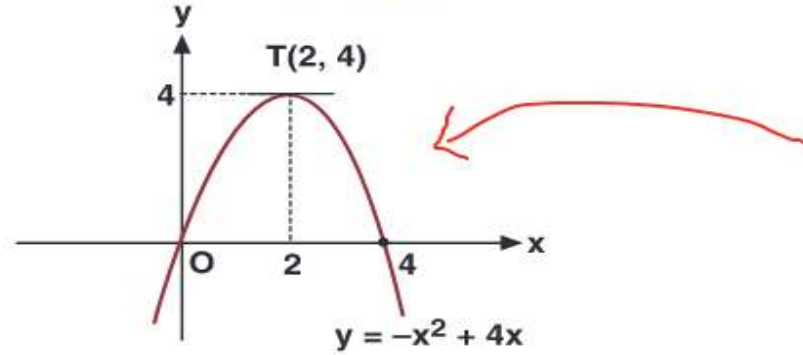
Ders Planını Aç

Ders Planını İndir

Türev Yardımı ile Fonksiyonların Grafiklerini Çizme



Tabloya göre grafik



Örneğin,

$f(x) = x^4 - 3x^2$  fonksiyonunun grafiğini çizelim.

Eksenleri kestiği noktalar:

$$x = 0 \Rightarrow y = 0$$

$$y = 0 \Rightarrow x^2(x^2 - 3) = 0$$

$$x = 0, x = -\sqrt{3}, x = \sqrt{3}$$



# Öğretmen | İçerik Arama Özelliği

eba AKADEMİK DESTEK 12EA

Dik Üçgen

Öğretmen

### Ders Bazında Ara

- Matematik
- Matematik - 3
- Türkçe
- Edebiyat
- Tarih
- Felsefe
- Psikoloji-Sosyoloji-Mantık
- Fizik - 1
- Fizik - 2
- Kimya - 1

### "Dik üçgen" için arama sonuçları

Arama sonucunda 158 sonuç bulundu.

Testler

- AL** Dik Üçgen - Matematik - 3  
Matematik 3 - Soru Bankası
- SB** Dik Üçgen Test - 11 - Matematik - 3  
Matematik 3 - Soru Bankası
- SB** Dik Üçgen Test - 10 - Matematik - 3  
Matematik 3 - Soru Bankası

[HEPSİNİ GÖSTER](#)

### Konu Anlatımları

Arama sonucunda 173 sonuç bulundu.

- 30° - 60° - 90° Dik Üçgeni ile 45° - 45° - 90° Dik Üçgeni -**  
Bu videolu konu anlatımında, 30° - 60° - 90° dik üçgeni ile 45° - 45° - 90° dik üçgeni anlatılmak...
- Kenarlarına Göre Özel Dik Üçgenler -**  
Bu videolu konu anlatımında, kenarlarına göre özel dik üçgenler anlatılmaktadır.
- Dar Açılımların Dik Üçgende Trigonometrik Oranları -**  
Bu videolu konu anlatımında dik üçgende dar açılımların trigonometrik oranları açıklanmaktadır.

Raunt İş



# Öğretmen | Takvim Menüsü - Etkinlikler

< Şubat 2020 >

Etkinlik Takvimi

▼

SAY

▼

☰

☰

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1. Hafta (27 Ock - 2 Şub)	27	28	29	30	31	1	2
2. Hafta (3 Şub - 9 Şub)	3	4	5	6	7	8	9
3. Hafta (10 Şub - 16 Şub)	10	11	12	13	14	15	16
4. Hafta (17 Şub - 23 Şub)	17	18	19	20	21	22	23
5. Hafta (24 Şub - 1 Mar)	24	25	26	27	28	29	1

■ İşlenmiş Konular  
■ İşlenmemiş Konular

● Etüt

■ YKS

■ TYT Denemesi

■ AYT Denemesi

# Öğretmen | Takvim Menüsü – Ders Bazlı

< Şubat 2020 >

Matematik - 2

EA

	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar
1. Hafta (27 Ock - 2 Şub)	27	28	29	30	31	1	2
Türev Türev Kavramı ve Türev Alma Kuralları							
2. Hafta (3 Şub - 9 Şub)	3	4	5	6	7	8	9
Türev Türevin Geometrik ve Fiziksel Yorumu					Türev Artan - Azalan Fonksiyon, Ekstremum Noktaları ve Maksimum - Mi...		
3. Hafta (10 Şub - 16 Şub)	10	11	12	13	14	15	16
Türev Artan - Azalan Fonksiyon, Ekstremum Noktaları ve Maksimum - Minimum Problemleri					8. TYT	8. AYT	
4. Hafta (17 Şub - 23 Şub)	17	18	19	20	21	22	23
Türev Artan - Azalan Fonksiyon, Ekstremum Noktaları ve Maksimum - Minimum Problemleri							
5. Hafta (24 Şub - 1 Mar)	24	25	26	27	28	29	1
Türev Türev Yardımı ile Fonksiyonların Grafiklerini Çizme							

■ İşlenmiş Konular  
■ İşlenmemiş Konular

● Etüt

■ YKS

■ TYT Denemesi

■ AYT Denemesi

# Öğretmen | Testler Menüsü

## EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler


Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Yeni Test Oluştur

Adı	Ders	Ünite	Konu	Oluşturulma Tarihi	Soru Sayısı	Durum	İşlemler
Deneme Yeni Sınav Olu...	Matematik - 1	Sayılar	Bölme – Bölünebilme, Asal Sayılar – Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB – OKEK	21.02.2020	12	Yazdırıldı	

İncele  
Gönder  
Sil  
Yazdır

# Öğretmen | Testler - Yeni Test Oluşturma

YENİ SINAV OLUŞTUR

Mat3-Pisagor-Test01

Seçilen Soru Sayısı: 12

Matematik - 3 Üçgenler Dik Üçgen Pisagor Teoremi EKLE

Ölçülecek Alt Konu	Kolay	Orta	Zor	Soru Sayısı	+ / -
Pisagor Teoremi Matematik - 3 > Üçgenler > Dik Üçgen	6 / 60	4 / 145	2 / 2	12	

TESTİ OLUŞTUR VE DÜZENLE

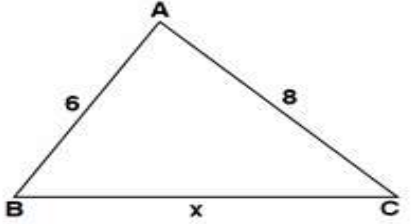
YENİ SINAV OLUŞTUR

İlgili Alt Konu:  
Pisagor Teoremi

Zorluk seviyesi: Kolay

Çıkar Yeni Soru

1



ABC üçgen  
 $m(\widehat{BAC}) > 90^\circ$   
|AB| = 6 cm  
|AC| = 8 cm  
|BC| = x

Yukarıdaki verilere göre, |BC| = x in alabileceği farklı tam sayı değerleri toplamı kaç cm dir?

A 32 B 34 C 36 D 38 E 40

# Öğretmen | Testler – Konu Anlama / Kavrama Testleri

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler **Konu Anlatımı Testleri** Konu Kavrama Testleri Soru Bankası Testleri Deneme Sınavları

Tarih

▼

▼ Tarih Bilimi

KA  
1 Tarih - Konu Anlatımı 1  
Tarih Bilimi Test - 1

KA  
2 Tarih - Konu Anlatımı 1  
Tarih Bilimi Test - 2

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler Konu Anlatımı Testleri **Konu Kavrama Testleri** Soru Bankası Testleri Deneme Sınavları

Türkçe

▼

🔒 Konu Kavrama Testleri sadece öğretmenlere sunulmuştur. Öğrencileriniz bu testleri ancak siz basılı olarak sınıfta uyguladığınızda, ya da dijital olarak ödev gönderdiğinizde çözebilir.

▼ Sözcükte Anlam

KK  
01B Türkçe - Konu Kavrama Testi  
Sözcükte Anlam - 01B

UHY12DVA1600KKTDVAOR01B



# Öğretmen | Testler – Soru Bankası

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Fizik - 1

▼ Fizik Bilimine Giriş

SB  
1

Fizik 1 - Soru Bankası  
Fizik Bilimine Giriş Test - 1

SB  
2

Fizik 1 - Soru Bankası  
Fizik Bilimine Giriş Test - 2

› Madde ve Özellikleri

› Hareket ve Kuvvet

› İş, Güç, Enerji

# Öğretmen | Testler – Test İçeriği ve Seçenekler

KONU ANLATIMI TESTİ: Sözcük Anlamı - Test 1

Yazdır

Rapor

Ödev Gönder

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde, sözcüklerin tamamı gerçek anlamıyla kullanılmıştır?

- A Yürekli biridir, zorluklarla boğuşmayı sever.
- B On altı yaşından beri bu dergiye şiir gönderiyorum.
- C Son günlerde bana soğuk davranmasına çok şaşmışım.
- D Bu bulanık düşüncelerden kurtulman gerek.
- E Büyük hayaller kurmadan büyük işler başarılmaz.

Doğru seçenek : B

[Çözüm Videosunu İzle](#)

**Oluşturulan Kare Kod Akademik Destek Mobil uygulamasında, Testler menüsünün altındaki Kare Kod okutma bölümünden okutularak ilgili test cepten açılabilir.**



Sınav Kodu  
1YW6QC5IKO



# Öğretmen | Testler – Deneme TYT+AYT Sınavları

EBA Akademik Destek Sınavları

Oluşturduğum Testler

Konu Anlatımı Testleri

Konu Kavrama Testleri

Soru Bankası Testleri

Deneme Sınavları

Son uygulanan deneme sınavı  
8. AYT Denemesi

İncele

Deneme Sınavı

TYT 7. TYT Denemesi

AYT 7. AYT Denemesi

TYT 8. TYT Denemesi

AYT 8. AYT Denemesi

TYT 9. TYT Denemesi

AYT 9. AYT Denemesi

Tarih

25.01.2020

26.01.2020

12.02.2020

13.02.2020

07.03.2020

08.03.2020

İşlem

İncele

İncele

İncele

İncele

İncele

İncele

# Öğretmen | Testler – TYT/AYT Testi İçeriği

TYT: 7. TYT Denemesi

Yazdır

2. Gerçek ve kurmaca birbirine vize uygulamayan iki ülkedir benim için. Aralarında sınır yoktur. Karakterler bu durumdan yararlanır roman boyunca. *Yalan Satıcısı*'ni yazarken işte bu özgürlüğü sonuna kadar kullandım.

**Bu parçadaki “vize uygulamamak” sözüyle anlatılmak istenen aşağıdakilerden hangisidir?**

- A İki ögeyi harmanlayarak aktarmak
- B Birinden diğerine geçişi kolaylaştırmak
- C Anlatımda yerleşik kalıpları değiştirmek
- D Yeni anlatım yollarına olanak tanımak
- E Sınırları ortadan kaldırmaya zorlamak

**Doğru seçenek : B**

Çözüm Videosunu İzle

Türkçe 40 soru

1  A  B  C  D  E

2  A  B  C  D  E

3  A  B  C  D  E

4  A  B  C  D  E

5  A  B  C  D  E

6  A  B  C  D  E

7  A  B  C  D  E

> Sosyal Bilimler 25 soru

> Temel Matematik 40 soru

Fen Bilimleri 20 soru

2. soru



Cevapları Göster

Testi Kapat

# Öğretmen | Raporlar Menüsü (16 Farklı Rapor)

**ehu** AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER **RAPORLAR** ETÜTLER ÖDEVLER ÖĞRENCİLER

Arama 🔍 🔔 📧 12 **Öğretmen**

### Rapor

Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak inceleyebileceğiniz ölçme değerlendirme raporları sağda yer almaktadır.

İlgilendiğiniz raporu seçtikten sonra, filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere ulaşabilirsiniz.

### Deneme Sınavı Raporları

- Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu
- Konu Analizi Raporu
- Soru Analizi Raporu
- Puan Bazlı Rapor
- Ders Bazlı Rapor
- Sınav Sonuç Karnesi

### Gelişim Raporları

- Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Raporu
- Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu
- Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu
- Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu
- Gelişim Karnesi

### Yeterlik Seviyesi Raporları

- Öğrenci Yeterlik Seviyesi
- Konu Yeterlik Seviyesi

### Öğrenci Hedef Raporları

- Tercih Hedefleri
- Konu Çalışma Hedefleri



# Öğretmen | Deneme Sınavları Raporu Türü - 1

## Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu

### Rapor Hakkında

Bu rapor öğrencilerin, bir sınavdaki doğru-yanlış-boş-net sayılarını, başarı yüzdelerini ve puanlarını, aynı zamanda, Türkiye, il, ilçe, okul ve şubelerdeki öğrencilerin ortalama doğru-yanlış-boş-net sayılarını ve başarı yüzdelerini gösterir.

### Raporunuzu Şekillendiriniz

1 Eğitim Öğretim Dönemi

2019-2020 Eğitim Dönemi

2 Sınıf

12

3 Sınav

6. YKS Dönemi

4 Rapor Detayı

Öğrenci

Bu rapor öğrencilerin şube okul ve genel sıralamalarıyla **ders bazında doğru, yanlış, boş ve net sayıları ile başarı yüzdelerini** gösterir. Yanlış yapılan ve boş bırakılan soruları öğrencilerle sınıfta çözebilirsiniz.

Excel Raporu

# Öğretmen | Deneme Sınavları Raporu Türü - 2

## Soru Analizi Raporu Detay

### Rapor Hakkında

Ders

Matematik

Yandaki tabloda seçtiğiniz sınavda, seçilen dersten çıkmış olan sorular ve hangi seçeneğin kaç öğrenci tarafından seçilmiş olduğunu görebilirsiniz.

Tabloda, yeşil renk doğru cevabı temsil etmektedir. Öğrenci sayılarının üzerine tıkladığınızda, o seçeneği işaretleyen öğrenci isimlerine ulaşabilirsiniz.

Excel Raporu

Soru No (A,B)	Konu	A	B	C	D	E	Boş	Başarı
1.1	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	17	0	14	%53.1
2.4	Epitsizlik ve Epitsizlik Sistemleri	0	1	9	0	3	19	%28.1
3.3	İkinci Dereceden Fonksiyonlar ve Grafikleri (Parabol)	0	8	0	0	2	22	%25.0
4.5	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	1	0	4	0	27	%3.1
5.2	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	0	0	0	4	6	22	%18.8
6.7	Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar	0	0	2	12	0	18	%37.5
7.8	Fonksiyon, Fonksiyon Çeşitleri, Bileşke ve Ters Fonksiyon	11	1	1	0	0	19	%34.4
8.10	Birinci Dereceden Epitsizlikler	2	1	6	1	0	22	%18.8

# Öğretmen | Gelişim Raporları – Öğrenci Net Gelişimi Karş. Rap.

## ← Öğrenci Net Gelişimi Karşılaştırma Raporu

### Rapor Hakkında

Bu rapor; öğrencilerin, bir derste elde ettikleri netlerinin birbirleriyle ve daha önce uygulanan sınavlardaki netleriyle karşılaştırmasını gösterir.

#### Sınav Tipi Seç

YKS

#### Ders Seç

Matematik (TYT)

#### Alan Seç

EA

12-A

3 Tane Seçildi



# Öğretmen | Yeterlik Seviyesi Raporları – KYS Raporu

← Konu Yeterlik Seviyesi

Rapor Hakkında

Bu rapor; bir dersin tüm konularındaki yeterlik seviyelerini gösterir.

Matematik - 3 SAY 12-B

Geometride Temel Kavramlar

Üçgenler

Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar

Üçgende Eşlik ve Orta Taban

Dik Üçgen

İkizkenar ve Eşkenar Üçgen

Üçgende Aç – Kenar Bağlılıları

Üçgenlerin Benzerliği

Sinüs ve Kosinüs Teoremi – Üçgenlerin Yardımcı Elemanları

Üçgende Alan

50%

Rapor Detay  
Ödev Gönder  
Etüt Düzenle

	-	TA	T	Y	i
Üçgen Kavramı ve Üçgende Açılar	TA	T	Y		
Üçgende Eşlik ve Orta Taban	TA	T	Y	i	
Dik Üçgen	TA	T	Y	i	
İkizkenar ve Eşkenar Üçgen	TA	T	Y	i	
Üçgende Aç – Kenar Bağlılıları	TA	T	Y	i	
Üçgenlerin Benzerliği	TA	T	Y		
Sinüs ve Kosinüs Teoremi – Üçgenlerin Yardımcı Elemanları	TA	T	Y		
Üçgende Alan	TA	T			

# Öğretmen | Öğrenci Hedef Raporları Tercih Hedefleri

← Tercih Hedefleri

Rapor Hakkında

Bu rapor, seçilen bir şubedeki öğrencilerin, tercih listelerindeki program sayısını, hedef gruplarını, ana hedef puanlarını, sıradaki hedef puanlarını ve güncel puanlarını gösterir. İsteğe bağlı olarak, seçilen bir öğrencinin tercih listesi de görülebilir.

12-A

Adı Soyadı	Sınıf	Program Sayısı	Hedef Grupları	Ana Hedef Puanı	Sıradaki Hedef Puanı	Güncel Puan
	12-A	19	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 526.318900	Y-EA 448.860000
	12-A	11	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 510.670100	EA 510.670100	Y-EA 373.240000
	12-A	1	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 525.342600	EA 450.479500	Y-EA 442.760000
	12-A	5	5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 390.276300	EA 325.687300	Y-EA 273.110000
	12-A	1	8 7 6 5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 526.318900	EA 462.059200	Y-EA 454.180000
	12-A	9	5 4 3 2 1 tercih listesini gör	EA 401.323100	EA 284.020500	Y-EA 220.650000

8 7 6 5 4 3 2 1  
tercih listesini gör



# Öğretmen | Etütler Menüsü

eha AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR **ETÜTLER** ÖDEVLER ÖĞRENCİLER Arama 12 Öğretmen

Etütleriniz Okulunuzdaki Etütler

Aktif Etütler Yeni Etüt Oluştur Excel Raporu

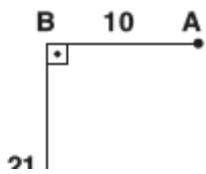
Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	İşlemler
28 Şubat 2020 11:00 - 12:00	AL - 11. Sınıf / D Şu...	"Mat3Geo-3gen" Geometri > Dik Üçgen	Testi Aç Düzenle Katılımcılar

Kayıt edilen etütler, düzenle işlem menüsü açılınca silinebiliyor.

ETÜT TESTİ: Dik Üçgen - Etüt Testi 1

Yazdır Rapor Ödev Gönder

1.



[AB]  $\perp$  [BD]  
[DC]  $\perp$  [BD]  
IABI = 10 cm  
ICDI = 18 cm  
IBDI = 21 cm

- 1 (A) (B) (C) (D) (E)
- 2 (A) (B) (C) (D) (E)

# Öğretmen | Yeni Etüt Oluşturma İşlemi

## YENİ ETÜT OLUŞTUR

Etüt Başlığı  
Mat3Geo-3gen

Tarih  
28/02/2020

Başlangıç - Bitiş Saati  
11:00 12:00

Yer  
AL - 11. Sınıf / D Şubesi (ALAN)

Açıklama  
10 Dakika Geç Kalma Opsiyonlu

Etüdün Konusu  
Matematik - 3  
Üçgenler  
Dik Üçgen

Şube / Grup  
AL - 12. Sınıf / D Şube...

Yeterlik Seviyesi  
5 Tane Seçildi

Onayla

İşlem

Adı Soyadı	Yeterlik Seviyesi	İşlem
	5 Tane Seçildi	Onayla
		Çıkar
		Çıkar
		Çıkar
		Çıkar
		Çıkar
		Çıkar
		Ekle
		Ekle

Katılımcı sayısı 20'yi geçince sistem uyarıyor.

Toplam Katılımcı Sayısı: 19





Katılımcıları "Çalışma Grubu" olarak kaydet

KAYDET

Etüt oluşturulurken yeterlik seviyesine seçilen öğrenciler için çalışma grubu olarak kayıt edilebilir.

# Öğretmen | Yeni Etüt Yoklama İşlemi

Aktif Etütler ▼ Yeni Etüt Oluştur Excel Raporu

Tarih - Saat	Yer	Başlık - Konu	KATILIMCILAR			İşlemler
28 Şubat 2020 11:00 - 12:00	AL - 11. Sınıf / D Şu...	"Mat3Geo-3gen" Geometri > Dik Üçgen	Adı Soyadı	Şube	Katılım	Testi Aç <span>▼</span>
				AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Testi Aç
				AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Düzenle
				AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<b>Katılımcılar</b>
				AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK)	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

# Öğretmen | Ödevler Menüsü

Ödevleriniz

Okulunuzdaki Ödevler

Yeni Ödev Gönder

Excel Raporu

Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Gerçek Sayı Dizileri		Matematik - 2	28.02.2020 - 11:14	08.03.2020 - 23:59	Başlamadı	⌵

Rapor  
İncele  
İptal Et  
Tarih Düzenle

# Öğretmen | Yeni Ödev Oluşturma İşlemi

## YENİ ÖDEV OLUŞTUR

### Ödev İçeriği

4 içerik

Dizinin Tan... Özet Kritik Sorular Akıllı Test

### Konu İçerikleri

Matematik - 2 > Diziler > Gerçek Sayı Dizileri

[Değiştir](#)

- Dizi Kavramı ve Dizi Grafiği
- Dizinin Tanımı
- Sonlu Dizi, Sabit Dizi, Eşit Diziler
- Dizinin Grafiği
- Özet
- Kritik Sorular
- ÖSYM Soruları
- Dizilerde İşlemler
- Dizilerde İşlemler
- İndirgemeli Dizi ve İndirgeme Bağıntısı
- Özel Diziler

### Gönderilecekler

AL - 12. Sınıf / D Şubesi (ALANI YOK) şubesinin 3 yeterlikteki öğrencileri

[Öğrencileri Gör](#)

#### Şubeler

AL - 12. Sınıf / A Şubesi (ALANI YOK)	15	+
AL - 12. Sınıf / E Şubesi (ALANI YOK)	27	+
AL - 12. Sınıf / D Şubesi (ALANI YOK)	21	-
AL - 12. Sınıf / B Şubesi (ALANI YOK)	19	+
AL - 12. Sınıf / C Şubesi (ALANI YOK)	28	+
AL - 12. Sınıf / F Şubesi (ALANI YOK)	26	+

### Ödev Künyesi

Ödev Adı: Gerçek Sayı Dizileri

Başlangıç Tarihi ve Saati: 26/02/2020 11:14

Bitiş Tarihi ve Saati: 04/03/2020 23:59

Açıklama:

[Ödevi Gönder](#)

[Vazgeç](#)

**Akıllı Test ?**  
Öğretmen ödev gönderirken sistemin öğrencilerin seviyesine göre otomatik oluşturacağı Akıllı testi ödevine ekleyebilir.

● ölçülmemiş ● temel altı ● temel ● yeterli ● ileri



# Öğretmen | Öğrenciler Menüsü - Şubeler

## Şubelerim



AL - 12. Sınıf / A Şubes...  
15 öğrenci



AL - 12. Sınıf / E Şubes...  
27 öğrenci



AL - 12. Sınıf / D Şubes...  
21 öğrenci



AL - 12. Sınıf / C Şubes...  
28 öğrenci



AL - 12. Sınıf / F Şubes...  
26 öğrenci



Yeni Çalışma  
Grubu Oluştur

# Öğretmen | Öğrenciler – Seçilen Şube Sayfası

eha AKADEMİK DESTEK

ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER **ÖĞRENCİLER** Arama

Öğretmen

Şube

AL - 12. Sınıf / B Şubesi (ALANI YOK)  
19 öğrenci

Ödev Gönder

Etüt Düzenle

Mesaj Gönder

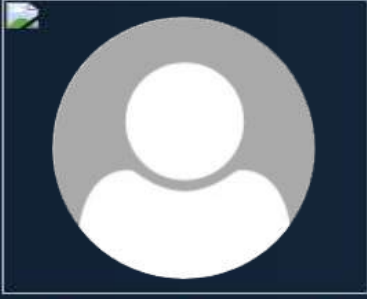
Öğrenciler

←

# Öğretmen | Seçilen Öğrenci Profil Ekranı -

eba AKADEMİK DESTEK ANASAYFA TAKVİM TESTLER RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER **ÖĞRENCİLER** Arama ? ? ? ? ? 12 Öğretmen

← Öğrenci Profili



**Öğrenci Adı Soyadı**

AL - 12. Sınıf / B Şubesi (ALANI YOK)

- Tercih Listesi
- Ödevleri
- Etütleri
- Deneme Sınavı Raporları
- Mesaj Gönder

### Hedefe Yakınlık

HEDEF 1	530.00 puan
HEDEF 8	273.28 puan
<b>GÜNCEL</b>	236.61 puan
GİRİŞ	236.61 puan

### Deneme Sınavları

Y-SAY

Öğrenciye ait deneme sınavı bilgisi bulunamadı.

Dersler	Yeterlik	Kullanım	Ödevler	Etütler	Konular
Matematik - 1		0 Çözülen Soru	Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	0/20 Takvime göre 19 konu geride.
Matematik - 2		0 Çözülen Soru	Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	0/14 Takvime göre 13 konu geride.
Matematik - 3		0 Çözülen Soru	Bu derste hiç ödev gönderilmedi.	Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	0/18 Takvime göre 17 konu geride.

# Öğretmen | Seçilen Öğrenci Profil Ekranı +

eba AKADEMİK DESTEK



Öğrenci Adı Soyadı  
Sınıfı / Şubesi

Tercih Listesi

Ödevleri

Etütleri

Deneme Sınavı Raporları

VELİ

### Hedefe Yakınlık

HEDEF 1	526.32 puan
HEDEF 8	276.84 puan
<b>GÜNCEL</b>	<b>241.20 puan</b>
GİRİŞ	241.20 puan

### Deneme Sınavları

Y-SAY



Dersler	Yeterlik	Kullanım	Ödevler	Etütler	Konular
Matematik - 1		1247 Çözülen Soru	 Gönderilen 21 ödevden 20 adedini tamamladı.	 Düzenlenen 1 etütün 0 adedine katıldı.	 4/17 Taksime göre 12 konu gende.
Matematik - 2		906 Çözülen Soru	 Gönderilen 20 ödevden 19 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 9/12 Taksime göre 2 konu gende.
Türkçe		683 Çözülen Soru	 Gönderilen 11 ödevden 9 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 2/17 Taksime göre 14 konu gende.
		1288 Çözülen Soru	 Gönderilen 22 ödevden 18 adedini tamamladı.	 Bu derste hiç etüt düzenlenmedi.	 7/14 Taksime göre 6 konu gende.

# Öğretmen | Öğrenciler Menüsü

Mesaj Gönder

AL - 12. Sınıf / D Şubesi (ALANI YOK)

Konu

Mesajınızı giriniz...

Mesaj Gönderilecek Kişiler

Öğrenci  Veli

Gönder

Mesaj Gönder

Öğrenci Adı Soyadı

Konu

Mesajınızı giriniz...

Mesaj Gönder

Sistem Bildirimleri

Gelen Kutusu

Gönderilmiş Mesajlar

**Bildirim (Zil)** simgesiyle açılan menüden Mesaj Gönder düğmesine tıklandığında Öğrenci isimleri yazılarak birden fazla öğrenciye Mesaj gönderilebilir.

Mesaj Gönderilecek Kişiler

Öğrenci  Veli

Gönder



# EBA Akademik Destek Sistemi



**İDARECİ**  
(Okul Müdürleri)

# İdareci | EBA Akademik Destek Takibi

## Okul İdarecilerimiz;

### **EBA Akademik Destek Sistemiyle**

- > Raporlar menüsünden öğrencilerin öğrenme düzeylerini çeşitli raporlama seçenekleriyle görebilirler,
- > Etütler menüsünden öğretmenlerin düzenlediği etütleri görebilirler,
- > Ödevler menüsünden öğretmenlerin öğrencilere gönderdiği ödevleri görebilir ve öğrencilerin durumlarını inceleyebilirler.
- \* Öğrecilerinin sistemi kullanmaları, eksiklerini gidermeleri için müdür yardımcısıyla, ders ve rehberlik öğretmenleriyle çalışma yapabilirler.
- \* İdareci aynı zamanda öğretmen ekranına profilinden geçebilir.

# İdareci | Raporlar Menüsü

**eYu** AKADEMİK DESTEK

RAPORLAR ETÜTLER ÖDEVLER

12 Yönetici

**Rapor**

Öğrencilerinizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak inceleyebileceğiniz ölçme değerlendirme raporları sağda yer almaktadır.

İlgilendiğiniz raporu seçtikten sonra, filtreler yardımıyla gerekli düzenlemeleri yaparak verilere ulaşabilirsiniz.

**Deneme Sınavı Raporları**

- Sınav Sonuç Değerlendirme Raporu
- Konu Analizi Raporu
- Soru Analizi Raporu
- Puan Bazlı Rapor

**Gelişim Raporları**

- Öğrenci Net Gelişim Karşılaştırma Raporu
- Şube Net Gelişim Karşılaştırma Raporu
- Öğrenci Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu
- Şube Puan Gelişim Karşılaştırma Raporu

**Yeterlik Seviyesi Raporları**

- Öğrenci Yeterlik Seviyesi

**Öğrenci Hedef Raporları**

- Tercih Hedefleri

**İdareciler**, Raporlar menüsünden öğrencilerimizin öğrenme düzeylerini ve eksiklerini detaylı olarak birçok raporla inceleyebilirler.

# İdareci | Etütler Menüsü

**İdareciler**, Etütler Menüsünden, okuldaki öğretmenlerce düzenlenen etütlerle ilgili bilgileri görebilir, işlemler menüsünden etütlerle ilgili rapor alabilir ve etüt durumunu inceleyebilirler.

# İdareci | Ödevler Menüsü

eha AKADEMİK DESTEK

RAPORLAR ETÜTLER **ÖDEVLER**

Yönetici

Okulunuzdaki Ödevler

Tüm Öğretmenler

Excel Raporu

Ödevin Adı	Öğretmen Adı	Ders Adı	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Durumu	İşlemler
Bölme - Bölünebilme, Asal Sayılar - Pozitif Tam Bölen Sayısı, OBEB - OKEK		Matematik - 1	10.09.2019 - 12:14	15.09.2019 - 11:00	Bitti	

**İdareciler**, Ödevler Menüsünden, okulundaki öğretmenler tarafından öğrencilere gönderilen ödevlerle ilgili bilgileri görebilir, işlemler menüsünden ödevlerle ilgili rapor alabilir ve ödevleri inceleyebilirler.



# İdareci | Profil >>> ÖDS

**eba** AKADEMİK  
DESTEK

**eba** Akademik Destek'e Dön

Ölçme Değerlendirme  
İşlemleri

Veri İşlemleri

Optik Okuyucular

Optik Formlar

## Optik Okuyucular

+ OPTİK OKUYUCU EKLE

Tüm Sınıflar

Optik Okuyucu Adı (\*)

Sınav Tipi

T.C. Kimlik No  
Sütunları

Kitapçık Sütunları

Ad Soyad  
Sütunları

T.C. Kimlik No Başlangıç Sütunu (\*) ⓘ

Ad Soyad Başlangıç Sütunu

Okul Numarası Başlangıç Sütunu ⓘ

Kitapçık Başlangıç Sütunu(\*)

Ad Soyad Karakter Sayısı

Okul Numarası Karakter Sayısı

**Cevapların Başlangıç Sütunları (\*)**

Türkçe

Temel Matematik