

İçindekiler

Giriş	2
EBA Ders	4
○ <i>Sayfam</i>	
○ <i>Dersler</i>	
○ <i>Konular</i>	
○ <i>Sınavlar</i>	
○ <i>Ürettiklerim</i>	
○ <i>Ders Listelerim</i>	
○ <i>Çalışma Takibi</i>	
○ <i>Raporlar</i>	
○ <i>Sınıflarım ve Gruplarım</i>	
○ <i>Dosyalarım</i>	
○ <i>İçerik Üretim Sistemi</i>	
○ <i>Yardım</i>	
EBA İçerik	18
EBA Yardım	18
EBA Dosya	19
EBA Uygulamalar	20
EBA Paylaşım.....	20
EBA E-Kurs	21

EBA (Eğitim Bilişim Ağı) günden güne büyümekte olan bir portal olup; kılavuz ile faydalı bilgilere kısa sürede kolay erişim hedeflenmektedir. Bu kılavuzla beraber a'dan z'ye tüm eba içerikleri ve haberleri için web adresimiz: www.eba-z.com



MEBBİS şifrenizi unuttunuz mu?

Öğretmenler eba girişi için mebbis giriş bilgilerini kullanabilirler. Yeni eklenen EBAKOD ile mebbis bilgilerinizi kimse görmeden sisteme giriş yapabilirsiniz. Eğer mebbis şifrenizi bilmiyorsanız kurum yöneticisinden isteyebilirsiniz.



e-Okul Modülleri

Yönetici Modülü

Alt Kullanıcılar

Grup Adı	:	EOKUL ÖĞRETMENİ
Şifre	:	<input type="text"/>
Şifre Onayı	:	<input type="text"/>

Öğretmenler mebbis şifreleri ile eba girişi gerçekleştirebilir.

HOŞ GELDİNİZ

Aşağıdaki giriş yöntemlerinden birini seçiniz.

Mebbis Bilgileri ile Giriş



EBA Öğretmen için tıklayınız...



EBAKOD ile tanıştınız mı?

EBAKOD ile mebbis bilgilerinin korunması amaçlanmaktadır. Belirli bir süre için geçerli **EBAKOD** anahtarı ile eba sistemine güvenli bir giriş gerçekleştirebilirsiniz.



EBA Profilimde Kullanıcı Adı Nasıl Değişir?

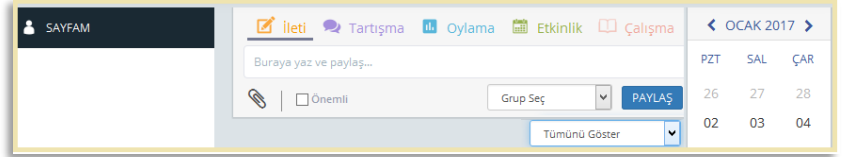
EBA Kullanıcı Adı Değiştirme seçeneği ile kullanıcı adınızı bir defaya mahsus değiştirebilirsiniz. Belirli bir süre için geçerli **Profilim** menüsü altında yer alan **Düzenle** butonu ile gerçekleştirebilirsiniz.

Kullanıcı Adı Değiştirme
Dikkat! Mevcut kullanıcı adınızı değiştirebilirsiniz. Unutmayın! Bu işlemi yalnızca bir defa gerçekleştirebilirsiniz.
Kullanabileceğiniz Kullanıcı Adları
 ad-soyad34
 adsoyad
 ad-soyad-1980
EBA Kullanıcı Adımı Değiştir

EBA Ders ile tüm ders içeriklerine erişebilir, içerik ekleyebilir, değerlendirme yapabilirsiniz.

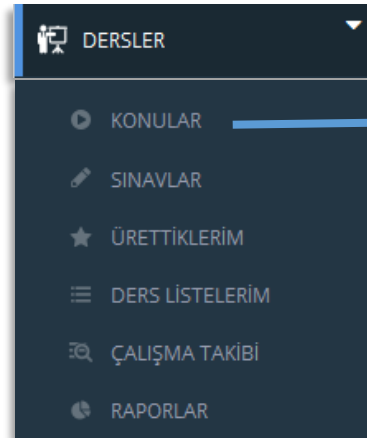
○ Sayfam

İleti ile öğrenciler ve öğretmenler arasında fikir paylaşabilir; **tartışma** ve **oylama** ile bu fikirleri geliştirebilir ve **etkinlik** ile çeşitli faaliyetleri yürütebilirsiniz.



○ Dersler

Dersler bölümü altında yer alan **Konular** bölümü ile alan içeriklerini görüntüleyebilir, çalışma olarak gönderebilir, tüm öğrenciler ve öğretmenler ile paylaşabilirsiniz.





Sınavlar bölümünde neler var?

Dersler bölümü altında yer alan **Sınavlar** bölümü ile kendi sınavlarınızı interaktif şekilde hazırlayabilir, öğrencilere uygulayabilir, çeşitli değerlendirmeler yapabilirsiniz.





Tarama Testleri ile ilgili bilmemiz gerekenler!



Tarama Testleri

5. sınıf Matematik

Tümü

KTT	Konu Testi - Üçgen ve Dörtgenler 1	10 Soru
ÜTT	Ünite Testi - Ünite 1	20 Soru
KTT	Konu Testi - Üçgen ve Dörtgenler 2	10 Soru

Paylaş
Gönder
Listeye Ekle
Rapor

Paylaş

iletinizi düzenleyip paylaş tuşuna basın.

Buraya yaz ve paylaş...

Konu Testi - Üçgen ve Dörtgenler 1

Grup Seç


Grup Seç

Okul Adı

VAZGEÇ PAYLAŞ

Tarama testlerini şube ve sınıflara **Paylaş** seçeneği yönlendirebilirsiniz. Açılır listeden **Okul Adı** seçerek, sınıfın çözmelerini sağlayabilir ve sonrada değerlendirme sonuçlarını görebilirsiniz.

KONU TESTİ: Üçgen ve Dörtgenler 1

1. 

Yiğit'in yaptığı resimde kullanılan geometrik şekillerden hangisi çokgen değildir?

A Kare
B Dikdörtgen
C Üçgen
D Çember

1 (A) (B) (C) (D)
2 (A) (B) (C) (D)
3 (A) (B) (C) (D)
4 (A) (B) (C) (D)
5 (A) (B) (C) (D)
6 (A) (B) (C) (D)
7 (A) (B) (C) (D)



Kazanım Testleri için Tıklayınız?



Yazılı ve Çalışma Soruları ile ilgili bilmemiz gerekenler!



Yazılı ve Çalışma Soruları

5. sınıf Matematik

Tümü

ÖĞRETME ÖZEL Yazılı Sorular - Ünite 1

ÖĞRETME ÖZEL Yazılı Sorular - Ünite 2

Öğretmen Kopyası

Yazılı Sorular - Ünite 1

Sayfa: 2 / 3 Otomatik yakınlaştır

MATEMATİK ÜNİTE 1

YAZILI SORULARI

2. 48×25 işleminin sonucunu en kolay yoldan hesaplayarak bulun.

Kazanımlar:

- Doğal sayılarla zihinden çarpma ve bölme işlemlerinde uygun kullanır.

Puanlama Anahtarı

- $48 \times 50 \div 2 = 1200$
- $48 \times 100 \div 4 = 1200$

Yazılı ve Çalışma Sorularına **Öğretmen Kopyası** seçeneği ile ulaşabilirsiniz. Pdf formatında olan içeriği çıktı alıp uygulayabilirsiniz.

Sayfa: 2 / 2 Otomatik yakınlaştır

Çiçekler Ekildikleri Alan Ölçüsü

Çiçekler	Ekildikleri Alan Ölçüsü
Gül	
Lâle	
Sümbül	

9 m

9 m

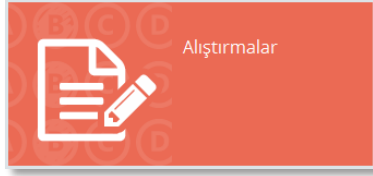
Lale

Gül

Sümbül



Tarama Testleri ile ilgili bilmemiz gerekenler!



Ağıştırmalar

5. sınıf Matematik

Tümü

ÖĞRETME ÖZEL
Ağıştırmalar - Öğretme Özel Ağıştırma - Çarpma ve Bölme İşleminin Sonucunu Tahmin Etme

ÖĞRETME ÖZEL
Ağıştırmalar - Öğretme Özel Ağıştırma-Çarpma ve Bölme İşlemleri Arasındaki İlişki

ÖĞRETME ÖZEL
Ağıştırmalar - Öğretme Özel Ağıştırma - Zamanı Ölçme

Paşas
Gönder
Listeye Ekle
Rapor

Gönder

Göndermek istediğiniz grupları seçiniz.

1 . Sınıf / A Şubesi

Etkinlik Grubu

Güncel olmayan şubelerinizi "Gruplarım" alanından güncelleyebilirsiniz.

VAZGEÇ DEVAM ET

Ağıştırmaları gruplara, şube ve sınıflara Gönder seçeneği ile yönlendirebilirsiniz.

Gönder

Çalışmanın başlangıç ve bitiş tarihlerini belirleyiniz.

Çalışmanın Başlangıç Tarihi ve Saati

08.02.2017 11 : 45

Çalışmanın Bitiş Tarihi ve Saati

14.04.2017 14 : 45

VAZGEÇ GERİ DÖN DEVAM ET

Çalışmanıza başlangıç ve bitiş tarihleri ekleyebilirsiniz.

Gönder

Çalışmanın adını ve dersini yazınız.

Çalışmanın Adı
Ağıştırmalar

Ders
Matematik

Açıklama
Çalışmanın açıklamasını yazınız.

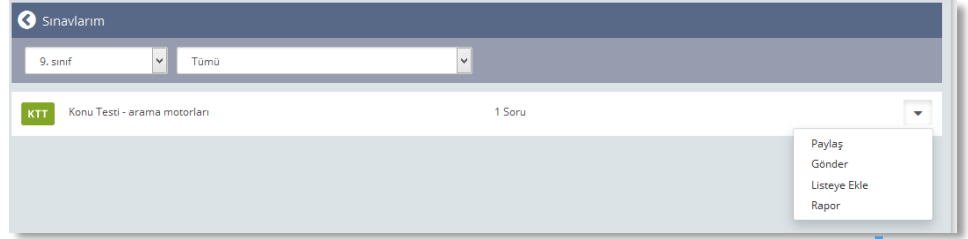
Gönderdiğiniz çalışmanın raporunu "Çalışma Takibi" alanından görebilirsiniz.

VAZGEÇ GERİ DÖN GÖNDER

Çalışmanızı isimlendirip açıklamalarda bulunabilirsiniz. Bu çalışmalara ait raporları 'Çalışma Takibi' alanından takip edebilirsiniz.



Sınavlarım ile ilgili bilmemiz gerekenler!



Mevcut sınavlarınızı **Sınavlar** bölümünden takip edebilirsiniz. Eğer yeni bir sınav hazırlayacaksanız;

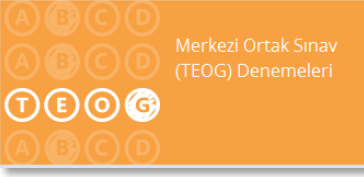
İÇERİK ÜRETİM SİSTEMİ



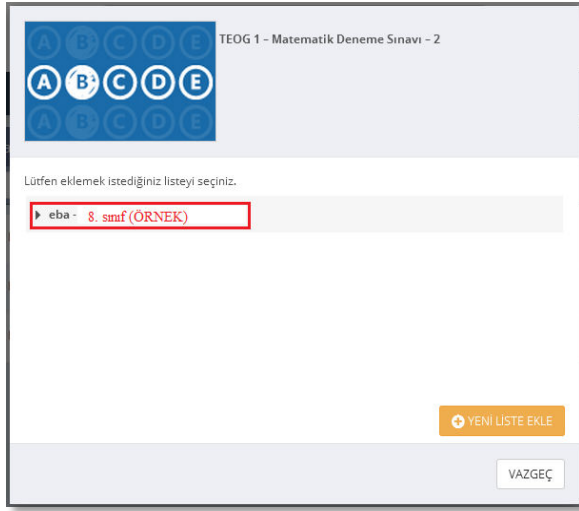
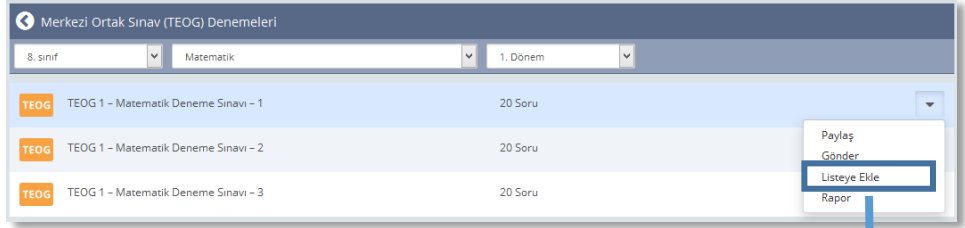
Eğer kendi sınavlarınızı hazırlamak isterseniz '**İçerik Üretme Sistemi**' menüsünden sınavlarınızı hazırlayabilirsiniz. İlerleyen sayfalarda yer alan İçerik Üretme Sistemi anlatımında bir sınav nasıl hazırlanır? sorusuna ait cevabın sunumuna ulaşabilirsiniz.



Merkezi Ortak Sınav (TEOG) Denemeleri ile ilgili bilmemiz gerekenler!



Merkezi Ortak Sınav
(TEOG) Denemeleri



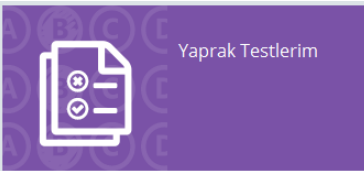
Merkezi Ortak Sınav (TEOG)
Denemelerini gruplara, şube ve
sınıflara **Listeye Ekle** seçeneği ile
yönlendirebilirsiniz.



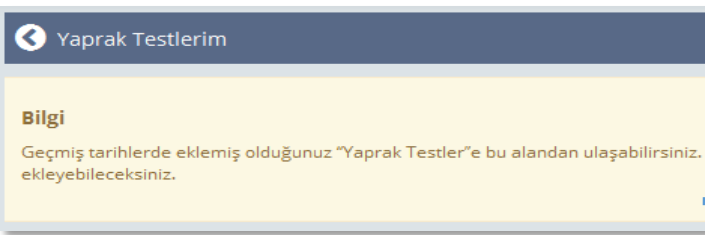
Değerlendirme Sınavları İçin Tıklayınız?



Yaprak Testlerim ile ilgili bilmemiz gerekenler!



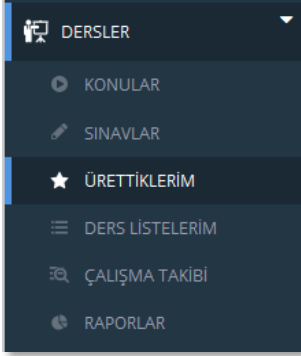
Yaprak Testlerim



Yaprak Testlerim ile önceden hazırladığınız veya
diğer öğretmenlerin hazırladığı içeriği gruplara,
şube ve sınıflara yönlendirebilirsiniz.



Ürettiklerim ile ilgili bilmemiz gerekenler!

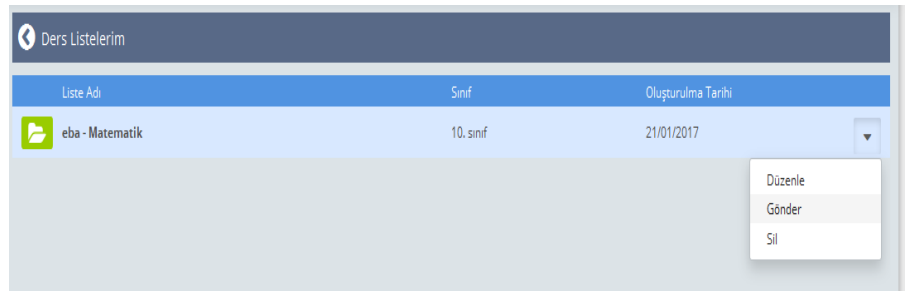
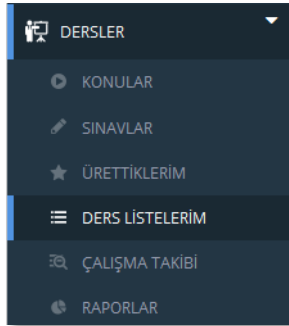


Ürettiklerim bölümü ile hazırlanan çeşitli içerikleri kategoriler halinde görebilirsiniz.

Materyallerim,
İnteraktif Etkinlik ve Konu Anlatımlarım,
Ders akışlarım,
Sınavlarım,



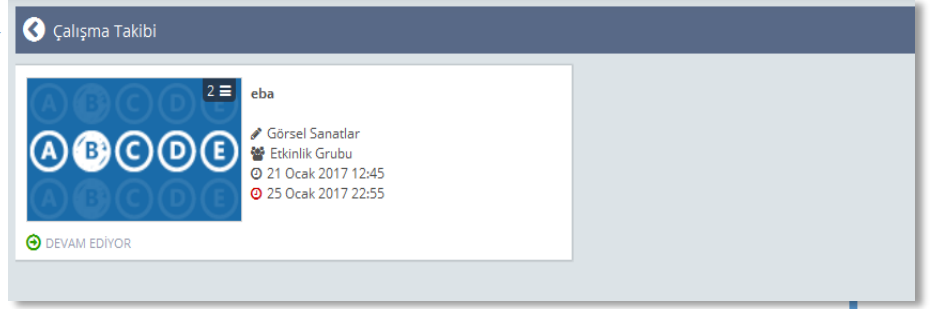
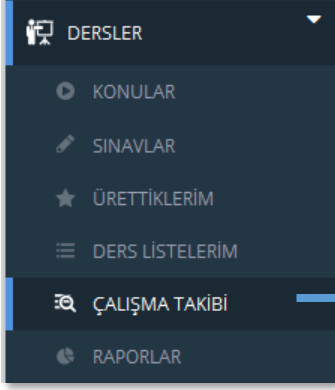
Ders Listelerim ile ilgili bilmemiz gerekenler!



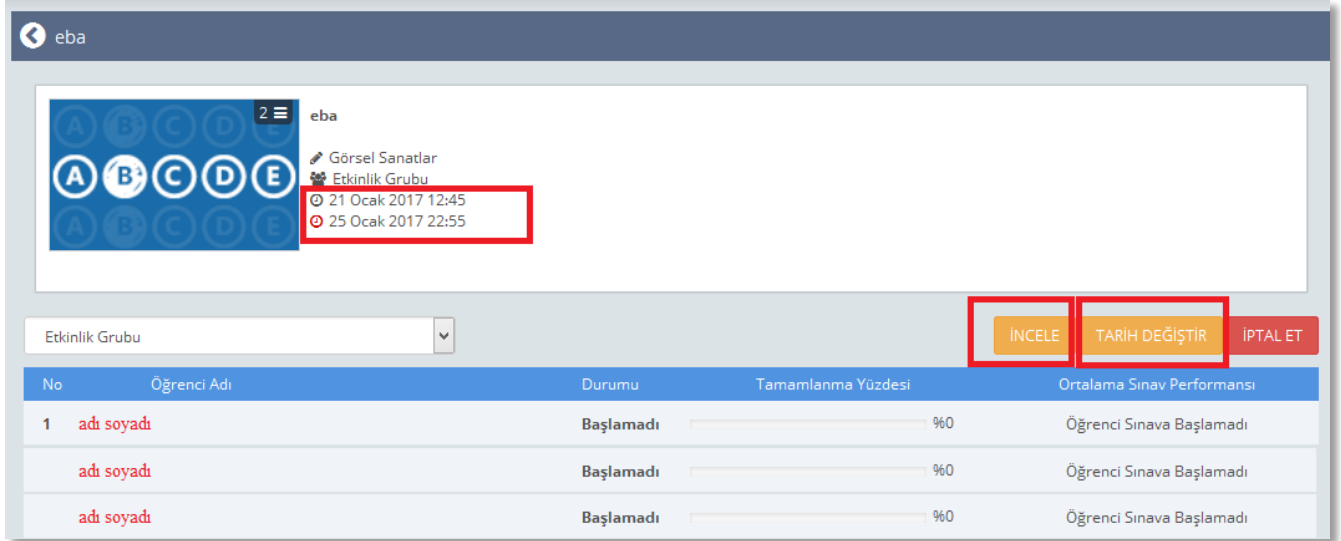
Ders Listelerim bölümü ile dersleri ve ilgili şube, sınıfları görebilirsiniz.



Çalışma Takibi ile ilgili bilmemiz gerekenler!



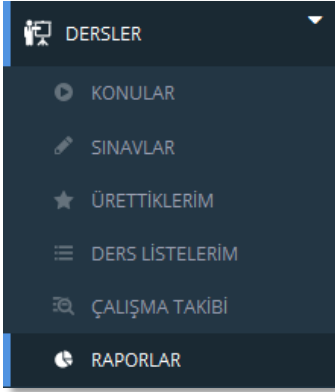
Çalışma Takibi bölümü ile öğrencilere gönderdiğiniz sınavları, içerikleri takip edebilirsiniz.



Çalışma Takibi bölümü ile belirli tarihler arasında verilen görevleri inceleyebilirsiniz. Öğrencilerin verilen görevin ne kadarını tamamladığını görebilirsiniz. İsterseniz tarihleri değiştirebilirsiniz.



Raporlar ile ilgili bilmemiz gerekenler!



Raporlar bölümü ile öğrencilere gönderdiğiniz sınavları, içerikleri takip edebilirsiniz.

İçeriklerin Tamamlama Oranlarını,
Sınav Bitirme Oranlarını,
Sınav Başarı Yüzdelerini,
İnceleyebilirsiniz.

○ Sınıflarım ve Gruplarım

SINIFLARIM VE GRUPLARIM

SINIFLARIM VE GRUPLARIM

Bilgilerinizin güncel olmadığını düşünüyorsanız lütfen bilgilerinizi güncelleyin. [BİLGİLERİMİ GÜNCELLE](#)

Okulum: **Okul Adı**

SINIFLARIM [?](#) TÜM SINIFLAR

Sınıf / A Şubesi	Üye	Yorum	Paylaşım
	35	0	0

[ŞUBE EKLE](#)

Sınıflarım bölümü ile sınıflarınızı takip edebilirsiniz. Yeni şubeleri **ŞUBE EKLE** ile ekleyebilirsiniz. Tüm sınıfları görebilirsiniz.

Şube Ekle

Lütfen Dersine Girdiğiniz Şubeleri Seçiniz

Sınıf Seçiniz Şube Seçiniz

Sınıf Seçiniz

- Okul Öncesi
- 1. sınıf
- 2. sınıf
- 3. sınıf
- 4. sınıf
- 5. sınıf
- 6. sınıf
- 7. sınıf
- 8. sınıf
- 9. sınıf

[VAZGEÇ](#) [KAYDET](#)

GRUPLARIM [?](#) TAKIP ETTİĞİM GRUPLAR ÇALIŞMA VE PROJE GRUPLARI GRUPLARI KEŞFET

Üye	Yorum	Paylaşım
198	0	0

KAPALI GRUP

Etkinlik Grubu	Üye	Yorum	Paylaşım
	2	0	1

KAPALI GRUP

[YENİ GRUP OLUŞTUR](#)

Gruplarım bölümü ile çeşitli etkinlikleri için belirlenen grupları takip edebilirsiniz. Yeni grup için **YENİ GRUP OLUŞTUR** seçeneğini kullanabilirsiniz. Çeşitli grupları **TAKIP ETTİĞİM GRUPLAR** sekmesinden takip edebilirsiniz. Eğer farklı grupları keşfetmek istiyorsanız; **GRUPLARI KEŞFET** seçeneği tam size göre

Yeni Grup Oluştur

Grup Adı (*)

Örnek: Fizik Zümresi, 9-A Haftasonu Çalışma Grubu

Grup Hakkında Bilgi

Grup Tipi

Zümre veya öğretmen grubu oluştur.

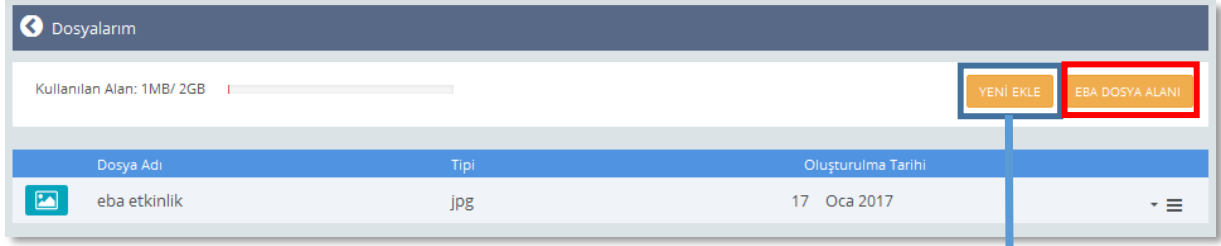
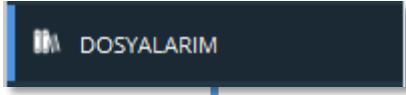
Eğitim, proje veya çalışma grubu oluştur.

Herkese açık grup oluştur.

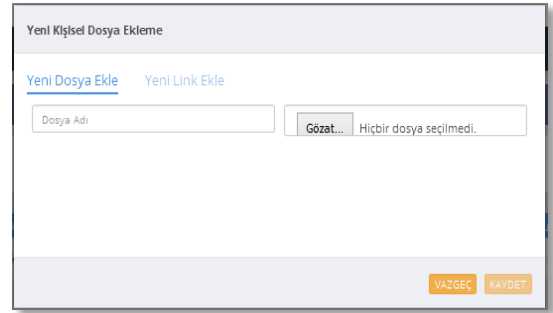
[VAZGEÇ](#) [SONRAKİ ADIM](#)

PAYLAŞIM İLE İLGİLİ SORU VE GÖRÜŞLER İÇİN TIKLAYINIZ...

• Dosyalarım



Dosyalarım bölümü size özel olarak tanımlanmış dosya saklama alanıdır. 2 GB'lık dosya saklama kapasitesi ile eliniz altında bulmasını istediğiniz içerikleri dosyalarım bölümünde saklayabilirsiniz. Yeni dosya eklemek için **YENİ EKLE** seçeneğini kullanabilirsiniz.



Dosyalarım bölümünden ayrıca 10 GB'lık bir dosya alanı imkânı sağlayan **EBA DOSYA ALANI'** na geçiş yapabilirsiniz.



İçerik Üretim Sistemi

İÇERİK ÜRETİM SİSTEMİ

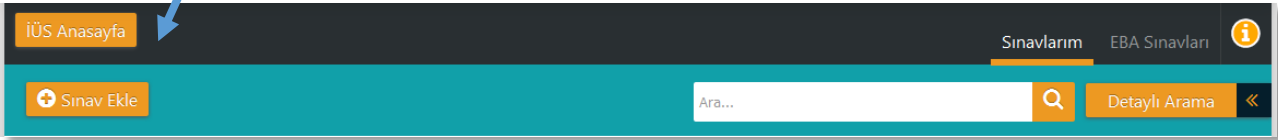
'İçerik Üretme Sistemi' ile kendi materyallerinizi hazırlayabilir, interaktif etkinlikler planlayabilirsiniz. Ayrıca eğer kendi sınavlarınızı hazırlamak isterseniz 'İçerik Üretme Sistemi'ni kullanabilirsiniz.

 MATERYALLER Görsel, Doküman, Video, Etkileşimli Materyal ve Ses Dosyalarını ekleyebilir, hazır materyallere ulaşabilirsiniz.	 İNERAKTİF ETKİNLİK VE KONU ANLATIMLARI İnteraktif Etkinlik, Animasyon, Konu Anlatımı, Video ve Özet Doküman ekleyebilir veya sisteme var olanlara ulaşabilirsiniz.	 ÖĞRENME ADIMLARI Materyal ya da İnteraktif Etkinlik ve Konu Anlatımını kullanarak öğrenme adımlarını oluşturabilir, hazır öğrenme adımlarına ulaşabilirsiniz.
 SORULAR Çoktan seçmeli, eşleştirme, açılı soru tipindeki sorular oluşturabilir, hazır sorulara ulaşabilirsiniz.	 SINAVLAR Sizden yararlanarak kendi sınavlarınızı oluşturabilir, hazır sınavlara ulaşabilirsiniz.	 KAZANIMLAR VE KAZANIM BİLEŞENLERİ Hedefiniz ders ve ünite altı kazanım ve kazanım bileşenini listeye ulaşabilirsiniz.



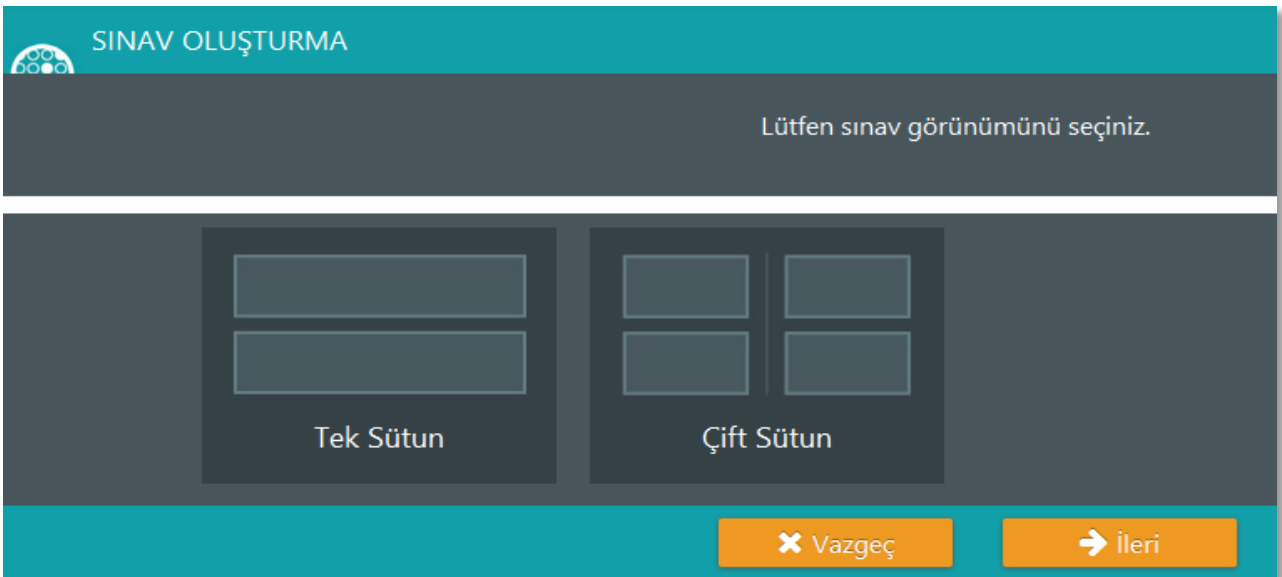
Sınav Nasıl Hazırlanır?

İçerik Üretme Sistemi menüsünden **Sınavlar** seçilir. O menü içinden **Sınav Ekle** seçilir.



The screenshot shows the IÜS interface. At the top left, there is a button labeled 'İÜS Anasayfa'. On the right side, there is a navigation menu with 'Sınavlarım' and 'EBA Sınavları' options. Below the navigation menu, there is a search bar with the text 'Ara...' and a magnifying glass icon. To the right of the search bar, there is a button labeled 'Detaylı Arama' and a back arrow icon. At the bottom left, there is a button labeled 'Sınav Ekle'.

Daha sonra aşağıdaki gibi sınav kâğıdının tek sütun mu yoksa çift sütun mu olacağına karar veriyoruz.



The screenshot shows the 'SINAV OLUŞTURMA' screen. At the top, there is a header with the text 'SINAV OLUŞTURMA'. Below the header, there is a message that says 'Lütfen sınav görünümünü seçiniz.' Below the message, there are two options: 'Tek Sütun' and 'Çift Sütun'. At the bottom, there are two buttons: 'Vazgeç' and 'İleri'.

Sınavla ilgili soruları sırayla oluşturuyoruz.

SORU OLUŞTURMA 1 Oluştur 2 Bilgileri Ekle 3 Müfredat Eşle

SEÇENEK AYARLARI Çoktan Seçmeli Önizleme

Tek Sütun
A B C D

İki Sütun
A B C D

Tek Satır

Soru cümlesini yazmak için tıklayın!

A Seçeneği yazmak için tıklayın!

B Seçeneği yazmak için tıklayın!

Sınavla ilgili yeni soruları ve bölümleri ekleyebilirsiniz.

Bölüm (1) + Bölüm Ekle Önizleme

1 Aşağıdakilerden hangisi internette arama yapmak için kullanılır?

A Arama Motoru B Su Motoru C Araba Motoru

+ SORU OLUŞTUR + SORU EKLE

+ SORU OLUŞTUR + SORU EKLE

Sınavın adını, hangi sınıfa uygulanacağını, seviyesini, tipini ve kazanım - müfredat eşleştirmesini belirleyerek işlemleri tamamlıyoruz.

SORU OLUŞTURMA 1 Oluştur 2 Bilgileri Ekle 3 Müfredat Eşle

Seviye
İlkokul / Ortaokul

Ders
Matematik

Sınıf
3. sınıf

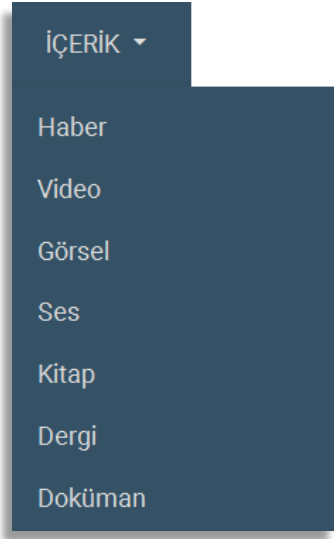
Ünite
Tümü

Kazanım Listesi
Yandaki menüden yaptığınız seçimlere göre kazanımlar listelenecektir.

Kazanım Bileşeni Listesi
Seçtiğiniz kazanıma ait kazanım bileşenleri listelenecektir.

EBA İçerik

EBA içerik ile tüm içeriklere erişebilirsiniz. Eklenen içerikler üzerinden yapılan sınıflandırma ile bu içeriklere kolayca ulaşabilirsiniz.



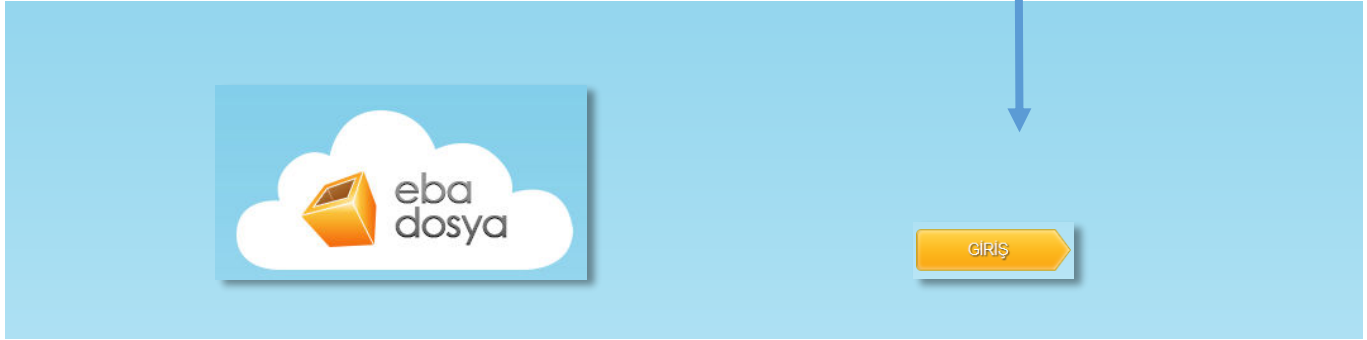
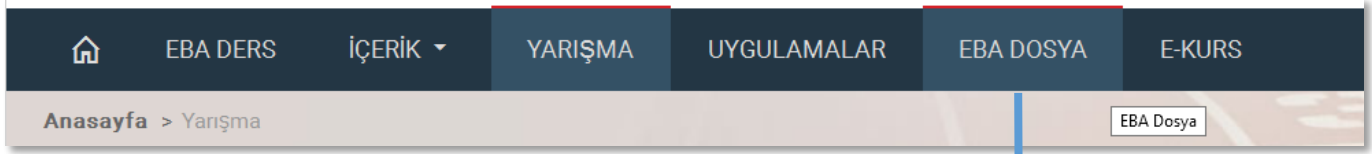
EBA Yardım

EBA üzerinde size yardım için oluşturulmuş bölümdür. Sıkça sorulan soruları içermektedir.



Yardım almak için tıklayınız...

10 GB'lık bir veri alanı imkânı sağlayan depolama sistemidir.



Uygulamalar

Öğrenci, öğretmen ve herkese yönelik uygulamalar

EBA'dan (uygulamalar)



👁️ 783186 ❤️ 24412

❤️ BEĞEN

Kelime Dünyası

Uygulama ile değişik kategorilerde nesnenin farklı dillerdeki anlamlarını, cümle içindeki kullanımlarını ve



👁️ 250038 ❤️ 17244

❤️ BEĞEN

Kelime Grubu

Kelime gruplarını öğrenebileceğiniz eğlenceli bir uygulamadır.

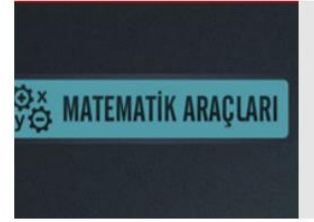


👁️ 282297 ❤️ 16095

❤️ BEĞEN

ThatQuiz Türkçe

Matematik, fen bilimleri, coğrafya ve yabancı dil derslerinde alıştırmaya yapabileceğiniz ve çevrimiçi testler



👁️ 265121 ❤️ 16203

❤️ BEĞEN

Matematik Araçları

Matematik dersi 9-12. Sınıf kazanımlarından hareketle hazırlanmış web ve android tabanlı bir uygulamadır.

Paylaşım

Bizimle haber, video, ses, görsel paylaşın.

Açıklama

Eğitim Bilişim Ağı sizlerden gelen haber, medya ve görseller ile beslenmektedir. Göndermiş olduklarınız sizin adınızla yayınlanacak tüm Türkiye'de görüntülenebilecektir.



Paylaşacağın İçeriği Keşfet

Eğitime katkı sağlayan, paylaşmaya uygun, özgün ve kaliteli içeriği belirleyin.



Kurallara Uygunluğunu Kontrol Et

EBA içerik ekleme kurallarına uygun olacak şekilde ilgili formu eksiksiz doldurun.



İçeriğinizi İçin İçerik Denetimi İçin Onaya Gönder

İçeriğinizin kontrol edilmesi için İçerik denetim ekibimizin onayına gönderin.

E-Kurs modülü ile tüm destekleme ve yetiştirme kurslarına ait işlemler gerçekleştirilir. Kurs öğretmenlerinin belirlenmesi, öğrenci kayıtlarının alınması, diğer giriş ve v.b. işlemlerin tamamı bu modülden yapılır.

Destekleme ve Yetiştirme Kursları Yönetim Sistemi Girişi

Lütfen size uygun olan giriş türünü seçin.

- İL İLÇE YÖNETİCİ GİRİŞİ
- KURS MERKEZLERİ İÇİN MEBBİS GİRİŞİ
- ÖĞRETMENLER İÇİN MEBBİS GİRİŞİ
- ÜCRETLİ ÖĞRETMEN GİRİŞİ
- ÖĞRENCİLER İÇİN EBA GİRİŞİ
- ÖZEL OKUL ÖĞRENCİ GİRİŞİ
- AÇIK ÖĞRETİM ÖĞRENCİ GİRİŞİ
- MEZUN ÖĞRENCİ GİRİŞİ

© T.C. Milli Eğitim Bakanlığı | Tüm hakları saklıdır.

Diğer Eğitim Portalları

