

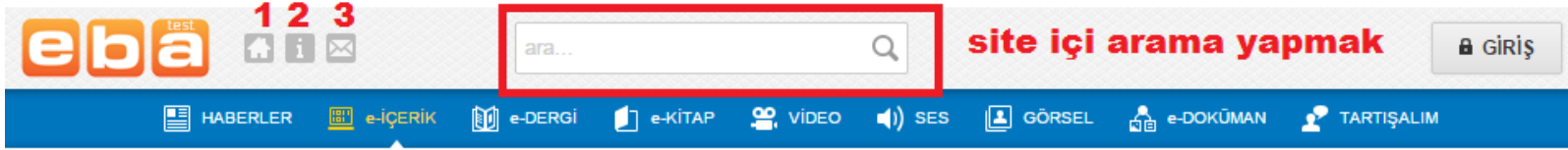


1
SİSTEME
KENDİ
HESABIMIZ
İLE GİRİŞ
YAPMAK
İÇİN
GİRİŞ
BUTONU
TIKLANIR

1: Anasayfaya yönlendirir.


2: EBA hakkında bilgi sayfasına yönlendirir.


3: İletişim sayfasına yönlendirir.



Alt menü sayesinde sitedeki linklere hızlı ulaşabiliriz

Eğitim Bilişim Ağı Ana Sayfa Hakkımızda Blog Mobil	Bölümler Haberler Videolar Sesler Görsel	e-İçerik e-İçerik Tartışalım	Yayımlar e-Kitap Dergiler	Yardım Genel Yardım Sık Sorulan Sorular Akıllı Tahta Tablet e-İçerik	İletişim Bize Yazın İletişim Soru Sorun
--	--	------------------------------------	---------------------------------	---	--

 EBA RSS

 EBA BLOG



eba blog sayfasına ulaşmak için kullanırız.

EBA içeriklerinin sitenizde paylaşmak için rss kodu bulunur.

2
EĞER SİSTEME İLK GİRİŞ
YAPILIYORSA MEBBİS GİRİŞİ
SEÇİLİR SEÇİM BİZİ MEBBİS
EKRANINA
YÖNLENDİRECEKTİR
BURADAN MEBBİS
ŞİFREMİZLE GİRİŞ
YAPABİLİRİZ

EBA SİSTEM GİRİŞ EKRANI

i Sistem girişi yapmak için EBA ya da MEBBİS girişlerini kullanın.

 EBA Giriş

 MEBBİS Giriş

Kullanıcı Adınız

Şifreniz

[Yardım](#)

giriş

Giriş Yapacağınız Adres
<http://www.eba.gov.tr>

Giriş Yapacağınız Uygulama
Eğitim Bilişim Ağı

eba
eğitim bilişim ağı



T.C. Millî Eğitim Bakanlığı

MEBBİS

Kullanıcı
Doğrulama

46193

Giriş
Kodu:

Kullanıcı
Adı:

Şifre:

Giriş

3 YÖNLENDİRİLEN SAYFADA MEBBİS İLE GİRİŞ YAPILIR

EBA Şifre Oluşturma Ekranı

 Şifrenizin **en az 6 karakter** olmasına dikkat ediniz ve kimse ile paylaşmayınız.

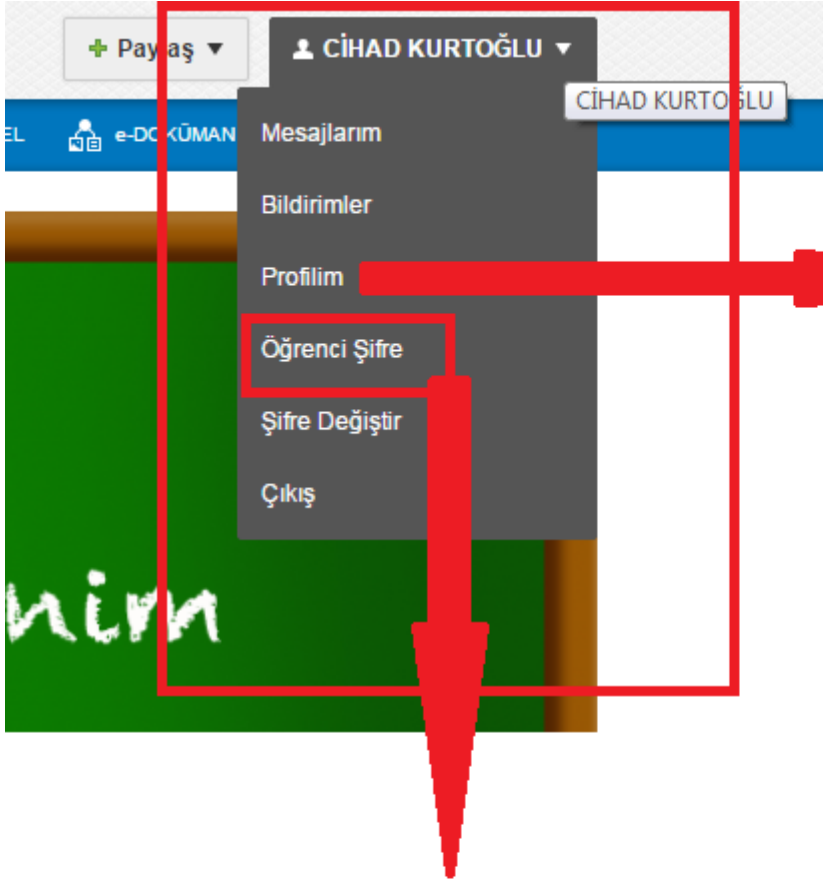
Şifrenizi Yazın

Şifrenizi Tekrar Yazın

[Şifre oluşturmadan devam et](#) **Şifre Oluştur**

4
MEBBİS GİRİŞİNDEN
SONRA BU EKLAN İLE
EBA ŞİFRESİ
OLUSTURABİLİRİZ.

5
İSTERSENİZ EBA ŞİFRESİ
OLUŞMADAN DA SİSTEME
HEMEN GİRİŞ YAPABİLİRSİNİZ.



6
**BİZE AİT OLAN KİŞİSEL AYARLARIN,
MESAJ, ŞİFRE İŞLEMLERİNİN YAPILDIĞI
MENÜ.**

**bize ait bilgilerin
olduğu ve paylaşım
yapmak için
kullandığımız
seçenektir.**

**öğrencilere tablet aktivasyon şifresi vermek
için kullanıyoruz.**

Adı Soyadı:
Şifre: 453447

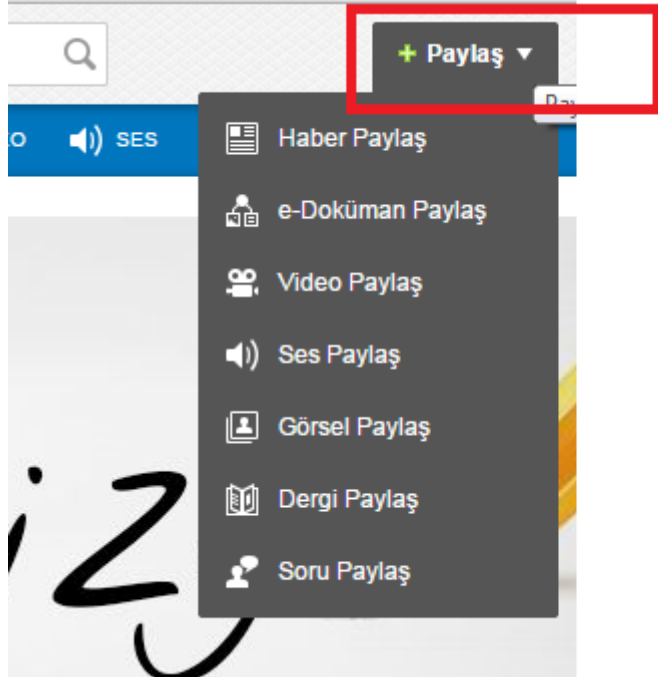
Şifre Atama

Öğrenci TC Kimlik
Numarası

* Otomatik şifre atamak için öğrencinin TC Kimlik Numarasını girin

7

ŞİFRE VERİLECEK OLAN ÖĞRENCİNİN TC KİMLİK NUMARASI GİRİLİR VE TAMAM TIKLANIR. ÜSTTEKİ KUTUCUKTA GÖSTERİLEN ALANDA ÖĞRENCİNİN BİLGİLERİ VE AKTİVASYON ŞİFRESİ GELECEKTİR.



8

EBA DA YAYINLANMASINI İSTEDİĞİNİZ İÇERİKLERİN PAYLAŞILDIĞI YER. İÇERİĞİMİZİN TÜRÜNE GÖRE ALT MENÜDEN SEÇİYORUZ.

Video

Eğitim Sistemi Ağ sisteminde yayınlanan haber, medya ve görüntüler ile basılmaktadır. Göndermeyi okuduğunuz sisteminde yayımlanacak tüm Türkiye'de görüntülenebilir.

Medya İçerği

Medya Başlığı

Kategori

Medya Açıklaması

Medya Etiketleri

Medya Çerçevesi

Ekran Görüntüsü Alınacak Sayfa

Gönderilen

Medya Dosyası

Kurallar

- En yüksek dosya boyutu 600 Megabyte olabilir.
- Yüklenen dosyalar gönderiler için diğer dosyalarla birlikte sistem üzerinden görüntülenebilir.

Video Ekleme Kullanıcı Sözleşmesi

Diğer kullanıcılarla paylaşımında bulunabilmek amacıyla EISA Video modülüne eğitim amaçlı her türlü video ekleyebilirsiniz.

EISA'nın en önemli amaçlarından bir tanesi kullanıcılarına seçkin ve kaliteli videolar sunmak ve eğitim adına daha iyi hizmet vermektir. Bu sebeple, EISA Video modülünde, eğitime ilgili her türlü paylaşımın özgürce yapılması, format kısıtlaması en yüksek seviyede sunulması ve kullanıcıların yasal haklarının korunması adına bazı kurallar ve kısıtlamalar getirilmiştir.

EISA Üyeleri tüm paylaşımlarında, paylaşılan tüm bilgilerin niteliğinden ve içeriğinden sorumludur. Yukarıda belirtilen sınırlamaları, özel içerik ve içeriği yayımlayıcılara devretmek veya hak sahibi üçüncü şahıslara devretmekten yasadışı tüm hakları ve sorumlulukları Eğitim Sistemi Ağ sorumlu olmayıp EISA'ya sorumludur.

9 PAYLAŞMAK İÇİN AÇILAN PENCEREDE GEREKLİ OLAN BİLGİ KUTUCUKLARI DOLDURULUR

DOSYA EKLE İLE BİLGİSAYARIMIZDA KAYITLI OLAN BELGE SEÇİLİR.

Haberler

10 Haberler Sekmesiyle EBA'da paylaşılan haberleri görebiliriz. konu başlıkları ile haberleri türlerine göre de inceleyebiliriz.

[Ana Sayfa](#)[Haberler](#)[Tüm haberler](#)[Tüm haberler \(3584\)](#)[Yaşam \(690\)](#)[Kültür/Sanat \(511\)](#)[Bilim/Teknoloji \(618\)](#)[Spor \(214\)](#)[UZEM \(8\)](#)[Etkinlik \(1450\)](#)[Duyuru \(93\)](#)

DUYURULARA DA ULAŞABİLİRİZ.



27 Kasım 2014

Meslekleri Tanıyoruz



27 Kasım 2014

İstanbul Kadıköy Lisesi
Gençlerinden Anlamalı
Forum



27 Kasım 2014

Bir Vefa Örneği



28 Kasım 2014



Artvin Çoruh İlkokulunda
24 Kasım Öğretmenler
Günü Çeşitli Etkinliklerle
Kutlandı

İçeriklerin görünüm şeklini belirlemek için kullanınız

HABERLER e-İÇERİK e-DERGI e-KİTAP VIDEO SES GÖRSEL e-DOKÜMAN TARTIŞALIM

e-İçerik

Ana Sayfa e-İçerik Buradasınız

Görünüm  

Sıralama Alfabetik | Beğenilme Sayısı | Ekleme Tarihi | Kullanım Sayısı

İçeriklerin sıralanma şeklini belirlediğimiz kısım.

EBA'dan

Kelime Grupları Uygulaması

ThatQuiz

9. Sınıf Etkileşimli Coğrafya Sözlüğü

10. Sınıf Etkileşimli Matematik Sözlüğü

11. Sınıf Etkileşimli Matematik Sözlüğü

12. Sınıf Etkileşimli Matematik Sözlüğü

MATEMATİK ARAÇLARI

Herkes için

Araba Kulübü

BRITISH COUNCIL

Da Vinci LEARNING

TRAFİK ÇOCUK

WorldWide Telescope Research

Öğretmenler için

VİTAMİN

AKILLI ÖĞRETİM Okyanus

ÇÖZÜM interaktif

Derspektif

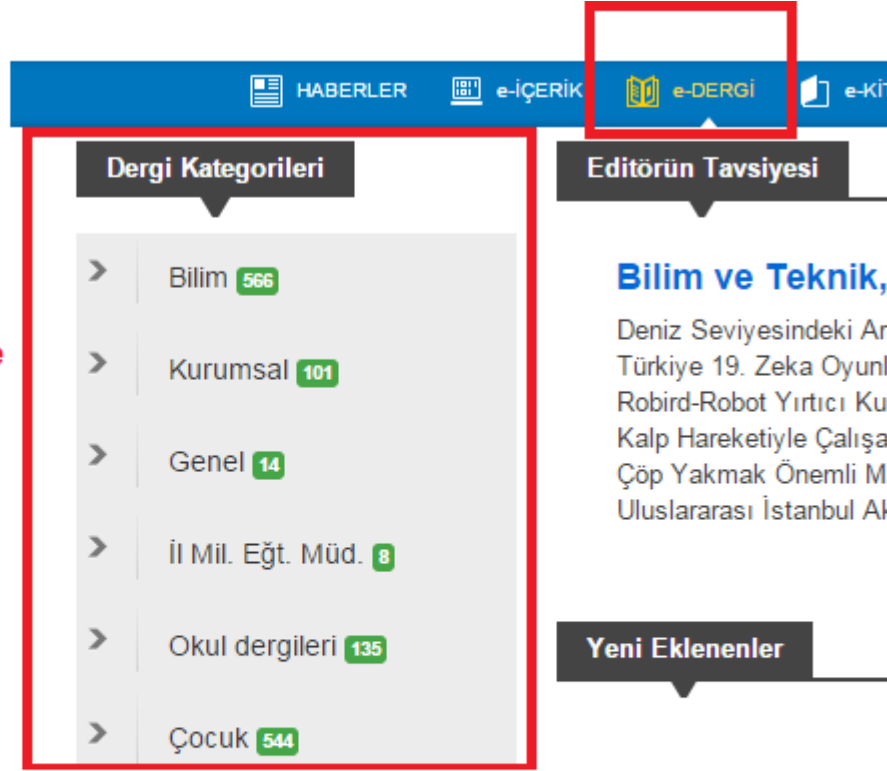
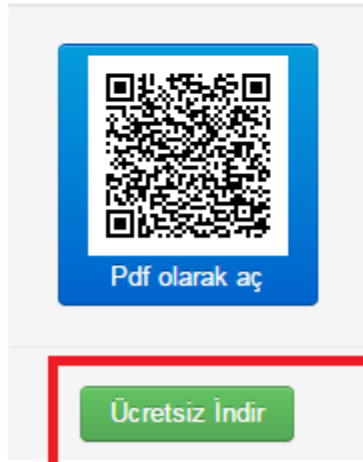
EDUKLIK

Kamu İçerikleri

bu kısımda eba haricinde diğer içerik geliştiricilerin sayfalarına ulaşabildiğimiz yerdur.

12

Elektronik dergilere ulaşabildiğimiz ve kategoriler halinde bulabildiğimiz menü



Dergileri ücretsiz olarak indirebiliriz.

13

eKitap

Ana Sayfa eKitap Kitaplar

Sınıf Ders Kitap Türü Okul Türü Ara Sıfır

e - kitapları özel arama yaparak bulabiliriz.

açılır menü yardımı ile ders kitaplarını bulabiliriz

Ders Kitapları

- > Sınıf (12)
- > Dersler (138)
- > Mesleki Dersler (10)
- Eğitim-Araştırma Kitapları



FİZİKSEL ETKİNLİK KARTLARI 2014-2015

Dersin Adı: Oyun ve Fiziki Etkinlikler
Sınıf: 1
Kitap Türü: Ders Kitabı
Okul Türü: İlkokul
Yayıncı: MEB

Detaya Git

kitapları açmak incelemek için detaya git tıklanır. açılan pencerede pdf olarak aç yada ücretsiz indir tıklanır.



Pdf olarak aç

Ücretsiz İndir

14

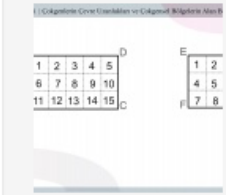
video türlerini seçebiliriz

- > Yaşam Boyu 1492
- > UZEM 25
- > EBA 15
- > Meslek/Seğmeli Dersler 611
- > Khan Akademi 2329
- > 1. Sınıf 25
- > 2. Sınıf 27
- > 3. Sınıf 22
- > 4. Sınıf 27
- > 5. Sınıf 24
- > 6. Sınıf 21
- > 7. Sınıf 288
- > 8. Sınıf 273
- > 9. Sınıf 286
- > 10. Sınıf 223
- > 11. Sınıf 272
- > 12. Sınıf 222

	GEOMETRİ Çokgenlerin Çevre Uzunlukları ve Çokgen Bölge Alan Bağıntıları 10:46	EBA	Geometri - 9. Sınıf	Devamı »
	Açı ve Açı Ölçüsü 10:23	EBA	Geometri - 9. Sınıf	Devamı »
	Ters Açılar ve İki Paralel Doğrunun Bir Kesene Yapmış Olduğu Açılar 07:30	EBA	Geometri - 9. Sınıf	Devamı »
	Düzlemde Dik Koordinat Sistemi ve Koordinat Sisteminde Vektörler - 1 08:24	EBA	Geometri - 9. Sınıf	Devamı »

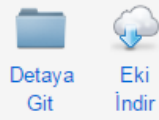
izlemek istenilen video seçilir ya da devamı tıklanır.

Video ile ilişkili Eklentiler



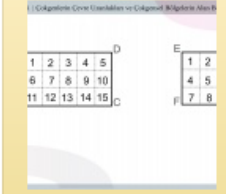
Çokgenlerin Çevre Uzunlukları ve Çokgensel Bölgelerin Alan Bağlıntıları

Çokgenlerin çevre uzunlukları konusu anlatılırken kullanılacak e-çerik.



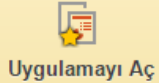
[Yardım sayfası için tıklayınız](#)

Eklentiler: Konuyla Alakalı Animasyon, Slayt, Döküman vb. ekler içermektedir.



Çokgenlerin Çevre Uzunlukları ve Çokgensel Bölgelerin Alan Bağlıntıları web

Çokgenlerin çevre uzunlukları konusu anlatılırken kullanılacak e-çerik.



Eklentiler: Konuyla Alakalı Animasyon, Slayt, Döküman vb. ekler içermektedir.

Beğen 1 kişi bunu beğendi. 1070 kez gösterildi.

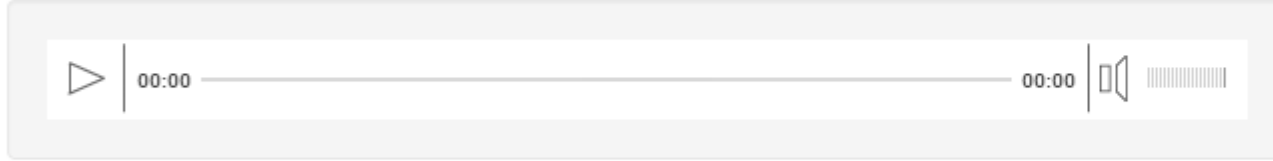


İSTENİRSE VIDEO İNDİREBİLİRSİNİZ.

Ses

[Ana Sayfa](#)[Ses](#)[Coğrafya 6](#)[Ünite 3 - Ayrım 6 ; B. Enerji Kaynakları.](#)

Ünite 3 - Ayrım 6 ; B. Enerji Kaynakları.



Ünite 3 - Ayrım 6 ; B. Enerji Kaynakları.

[Beğen](#)

0 kişi bunu beğendi. 22 kez gösterildi.

[İndir](#)

**16
SES
İÇERİKLERİ**

**SES DOSYALARINI
İNDİRMEK İÇİN
KULLANILIR**

Görsel / 35 adet

17

Görsel içeriklerin bulunduğu gruplar

İlk ve Ortaokullar

416

Ders Görselleri

13103

-Bilgi Teknolojisi 92

-Coğrafya 1990

-Tarih 238

-Ülkeler 2265

-Matematik 92

-Trafik 365

-Objeler 385

-Spor 82

Görsel Albümler



Arkeoloji Müzeleri



Eğitimde Teknoloji Kullanımı

18

**Doküman menüsü.
Çeşitli gruplar
halinde paylaşılmış
olan dokümanları
inceleyebilir ya da
cihazınıza
indirebilirsiniz.**

The image shows a screenshot of the EBA e-Doküman website. At the top, there is a navigation bar with icons for HABERLER, e-İÇERİK, e-DERGI, e-KİTAP, VIDEO, SES, GÖRSEL, e-DOKÜMAN, and TARTIŞALIM. The e-DOKÜMAN icon is highlighted with a red box. Below the navigation bar, there is a sidebar menu with various categories and their respective counts. The main content area displays a grid of document thumbnails. Each thumbnail includes the document title, author name, and download options (PPT, DOC, PDF). Two red boxes highlight the download options for two specific documents: 'Olasılık' by Tolga Akcanlı and '8. sınıf 2. dönem 2. test sınavı' by Egemen Yılmaz. Red arrows point from these boxes to a red-bordered box at the bottom of the page.

indirmek istenilen dosyanın türünü seçerek indirme yapabilirsiniz.

Tartışalım modülümüzün yeni versiyonu yayına girmiştir. Karşılaştığınız hataları veya isteklerinizi destek@eba.gov.tr e-posta adresine bildirebilirsiniz.

Dyned Sorunu
Dyned Sorunu
Ekleyen: 28-11-2014 16:34:08 tarihinde AHMET KIZILELMA tarafından eklendi

SINAV
SINAV
Ekleyen: 28-11-2014 11:58:03 tarihinde ENDER BİLSEN tarafından eklendi

Hoşgeldiniz

EBA Tartışalım bölümü sizlere, sorularınızın kullanıcılarımız tarafından cevaplanması için bir ortam sağlar.

Kategoriler

- Etkileşimli Tahta
- UZEM
- Tablet Bilgisayar
- Genel
- Video Modülü
- Görsel Modülü
- E-İçerik Modülü

Cevabınız

Başlık Cevap: SINAV

Mesaj
Cevabınızı Yazınız

Gönderen Kendim

Kaydet Vazgeç

19

tartışalım menüsü ile açılmış olan konu başlıkları altında düşüncelerinizi belirtebilir ya da yeni konu başlıkları oluşturarak tartışma başlatabilirsiniz.

konu başlığını seçtikten sonra düşüncelerinizi paylaşabilirsiniz.



İçerik oluşturma araçlarını kullanarak kendi içeriklerinizi oluşturabilirsiniz.

oluşturduğunuz dosyaları EBA'ya kaydederek tekrar tekrar kullanabilirsiniz.



ideaLStudio öğretmenlerimizin e-öğrenme içerikleri hazırlayabilmesi için seçtiğimiz bir içerik geliştirme aracıdır. ideaLStudio e-öğrenme içeriklerinin hızlı, kolay ve yüksek kalitede hazırlanmasına imkân veren Web tabanlı bir içerik oluşturma aracıdır. ideaLStudio'yu kullanmak için temel bilgisayar becerilerine sahip olmak yeterlidir.

[Yardım](#)



EBA Sunum uygulaması, kolay ve dinamik bir şekilde online sunumlar hazırlamanızı sağlar. Etkileyici efektler ve özellikler ile herkese hitap eden sunumları online hazırlayabilir, bulut depolama alanınıza kaydedip sunumlarınıza her yerden ulaşabilirsiniz. Sunumlarınızı PDF olarak kaydedip çevrimdışı olarak her yere taşıyabilirsiniz.

[Yardım](#)



Etudyo bir e-içerik geliştirme platformudur. Derslerinizi zenginleştirmek için bu platformu kullanarak kendi e-içeriklerinizi kolayca üretebilirsiniz. İçinde zengin imaj, video ve etkileşim gibi öğelerin bulunduğu geniş kütüphaneden faydalanabilirsiniz. E-içeriklerinizi paylaşabilir ve



Xerte Çevrimçi İçerik Geliştirme Editörü ile herkes hızlı ve kolay bir şekilde web tabanlı interaktif öğrenme materyalleri oluşturabilmektedir. Oluşturulan içerikler HTML5 uyumlu tüm cihazlarda çalışabilmekte ve duyarlı şablonları ile içerik hem küçük ekranlara hem de büyük ekranlı



ara...

Yeni Dosya Oluştur

Benim Dosyalarım

Favori Dosyalarım

Benimle Paylaşılanlar

Paylaşım Grubu İşlemleri

Kota Durumu

Toplam Alan: 10 GB

Kullanılan Alan: 604,3 KB (%0)

Kalan Alan: 10 GB (%100)

(Buradasınız)



<input type="checkbox"/>	Adı	Türü	Oluşturulma
<input type="checkbox"/>	EBA Profil Dosyalarım	Klasör	13/01/2014 - 15:37
<input type="checkbox"/>	eba site tanıtım.ebs	Metin Dosyası	01/12/2014 - 03:42

21

Oluşturmuş olduğunuz dosyaları görebilir, düzenleyebilir, tekrar kullanabilirsiniz.



22
etkileşimli
içeriklere
ulaşabiliriz.

9. Sınıf

10. Sınıf

11. Sınıf

12. Sınıf

Biyoloji

Coğrafya

Dil ve Anlatım

Fizik

Geometri

Kimya

Matematik

T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük

Türk Edebiyatı



Permutasyon - 3

BİLGİ

Video



Permutasyon - 2

BİLGİ

Video



Permutasyon - 4

BİLGİ

Video

sınıf - ders - konu seçerek etkileşimli içeriklere ulaşabiliriz.