



# Eğitim Bilişim Ağı (EBA) Tanıtım Kılavuzu

İzmir İl Milli Eğitim Müdürlüğü  
2017

**İçindekiler**

İçindekiler .....	2
1. EBA Nedir? .....	3
2. Eba'ya Giriş .....	3
2.1. EBA Giriş Yöntemleri.....	4
3. EBA'da neler var? .....	5
3.1.EBA Ders .....	5
3.1.1. Duvarım .....	6
3.1.2. Dersler .....	6
3.1.3. Sınıflarım ve Gruplarım.....	6
3.1.4. Dosyalarım.....	7
3.1.5. İçerik Üretim Sistemi .....	7
3.2. EBA İçerik.....	8
3.2.1. Haber Modülü .....	8
3.2.2. Video Modülü.....	8
3.2.3. Görsel Modülü.....	9
3.2.4. Ses Modülü.....	9
3.2.5. Kitap Modülü .....	9
3.2.6. Dergi Modülü.....	10
3.2.7. Doküman Modülü.....	10
4.3. EBA Yarışma.....	10
4.4. EBA Uygulamalar .....	10
4.5. EBA Radyo.....	11
4.7. E-Kurs.....	11
4.8. Uzaktan Eğitim.....	11
5. Fatih Projesi ve EBA Tanıtımlarında İncelenmesi Gereken Bağlantılar .....	11
5.1. Genel: (Tüm Okullar) .....	11
5.2. İlkokul: .....	12
5.3. Ortaokul:.....	12
5.4. Ortaöğretim Branş Dersleri .....	13
5.5. Ortaöğretim Meslek Dersleri.....	14
5.6. Din Öğretimi: .....	14
5.7. Özel Eğitim:.....	15

## 1. EBA Nedir?

Eğitimin geleceğe açılan kapısı olan Eğitim Bilişim Ağı (EBA), Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü tarafından her bir bireyin kullanımına ücretsiz olarak sunulan çevrimiçi bir sosyal eğitim platformudur.

EBA’da bulunan e-içerikler, alanında uzman ekipler tarafından üretilmekte; ayrıca Türkiye’de ve dünyada dijital yayıncılık alanında önde gelen eğitim firmaları tarafından sağlanan içeriklerle de zenginleştirilmektedir. Aynı zamanda eğitim platformumuz öğretmen ve öğrenci kullanıcı kitlesinin yaptığı paylaşımlarla birlikte gittikçe büyüyen bir kaynak havuzu haline gelmiştir.

EBA’nın sosyal ağ yapısı öğretmenleri de ortak bir paydada buluşturarak eğitime el birliğiyle yön vermelerini sağlamaktadır. Ayrıca öğretmenlerimiz, mesleki gelişimlerine katkı sunmak amacıyla düzenlenen eğitimler sayesinde yeni bakış açıları kazanmaktadır.

## 2. Eba’ya Giriş

İnternet tarayıcılar üzerinden <http://www.eba.gov.tr> internet adresi ile,

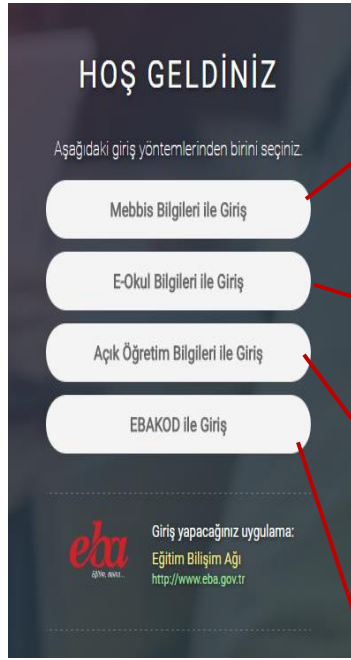
Mobil cihazlardan ise EBA Android ve iOS uygulamaları ile EBA’ya ulaşabilirsiniz.



Millî Eğitim Bakanlığı bünyesinde çalışan bütün öğretmenler ve bakanlığımıza bağlı okullarda kayıtlı olan öğrencilerimiz sayfanın sağ üst köşesindeki “Giriş” bağlantısına tıklayarak geçerli bilgilerini girdikten sonra Eba’ya giriş yapılabilir.



## 2.1. EBA Giriş Yöntemleri



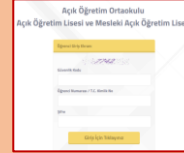
Öğretmenler MEBBİS Kullanıcı Adı ve şifreleri ile EBA'ya giriş yapabilirler.



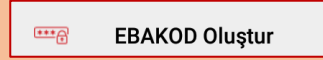
Öğrenciler E-Okul Bilgilerini kullanarak EBA'ya giriş yapabilirler.



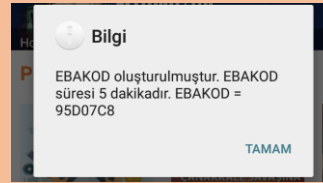
Açık Öğretim Öğrencileri, öğrenci bilgileri ile EBA'ya giriş yapabilirler.



Öğretmenler MEBBİS bilgilerini girmeden EBA kod yardımı ile EBA'ya giriş yapabilirler. Mobil cihaz üzerinden EBA'da oturum açıldıktan sonra sol üst köşedeki menüden "EBAKOD Oluştur" seçeneği seçilir.



Sistem tarafından geçici giriş kodu oluşturulur.

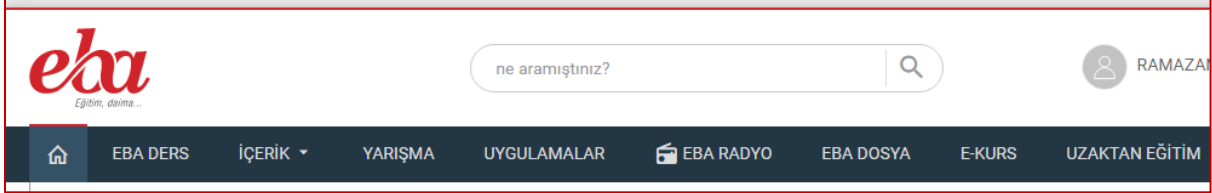


Üretilen geçici şifre EBAKOD İle Giriş bölümünden giriş yapılır. Bu sayede Etkileşimli Tahtada öğrencilerin MEBBİS bilgilerini görmemizi engellenmiş olur.

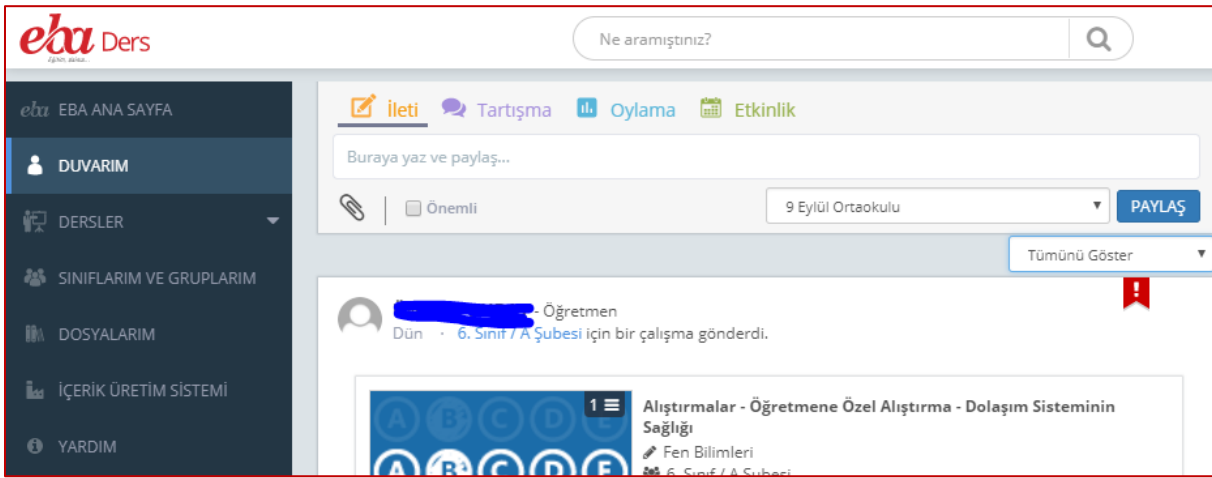


### 3. EBA'da neler var?

EBA içinde EBA DERS, İÇERİK, YARIŞMA, UYGULAMALAR, EBA RADYO, EBA DOSYA, E-KURS ve UZAKTAN EĞİTİM olmak üzere bölümler bulunmaktadır. İçerik bölümündeki modüllere tüm öğretmenlerimiz kendi hazırladıkları içerikleri yükleyebilirler, bilgi ve birikimlerini diğer öğretmenlerle paylaşabilirler.



#### 3.1.EBA Ders



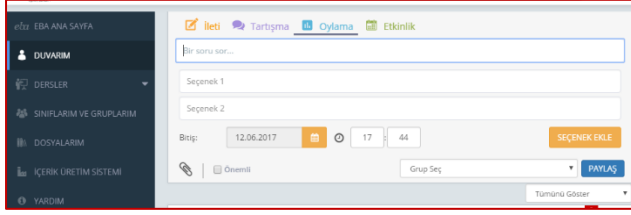
Öğretmenlerimiz için,

Meslektaşlarıyla birlikte etkili bir şekilde iş birliği yapabilmeleri, öğrencileriyle eğitsel paylaşımlarda bulunabilmeleri için tasarlanmıştır. Öğretmenlerimiz; EBA Ders'te oluşturduğu veya takip ettiği gruplar içinde eğitsel tartışmalara katılabilir, eğitsel paylaşımlar yapabilir, öğrencilerine çalışmalar gönderebilir, kişiye özel takvim planına göre gönderilen çalışmaları ve yaklaşan etkinlikleri takip edebilirler. Ayrıca burada yer alan içerik geliştirme araçlarını kullanarak ürettikleri içeriklerle Milli Eğitim Bakanlığı'nın tüm dünyaya e- içerik ihraç etme vizyonuna katkı sağlayabilirler.

Öğrencilerimiz için,

Çok daha verimli çalışmalar yapabilmeleri ve çalışmalarının karşılığını alabilmeleri için tasarlandı. Öğrencilerimiz EBA Ders'le, sınıf arkadaşları ve öğretmenleriyle birlikte çalışabilir, iletişim kurabilir ve paylaşımında bulunabilir. Ayrıca öğrencilerimiz, öğretmenlerinin gönderdiği ödev ve alıştırmaları takviminden anlık takip ederek çalışmalarını zamanında yapabilir, dilediği zaman dilediği konuya çalışabilir. Okulunda paylaşımlar yaparak, oylama ve etkinliklere katılarak hem okulda hem de okul dışında öğrenmeye devam edebilirler.

### 3.1.1. Duvarım



EBA Ders içerisindeki duvarım bölümünden belirlediğimiz öğrenci veya öğretmen gruplarına İleti gönderebilir, tartışma açabilir, oylama başlatabilir veya bir etkinlik oluşturabiliriz.

### 3.1.2. Dersler

Dersler bölümünde; Konular, Sınavlar, Ürettiklerim, Ders Listelerim, Çalışma Takibi, Raporlar alt bölümleri bulunmaktadır.

Konular bölümünden bir kazanım doğrultusunda seçilen bir sınıf veya gruba istenilen konu anlatımı gönderilebilir, izlemeleri için süre kısıtlaması getirilebilir. Bir ders akışı oluşturulabilir.

Sınavlar bölümünden EBA Ders veritabanı içerisinde Sebit tarafından üretilmiş olan Tarama Testlerine, Alıştırmalara, Deneme Sınavlarına, Çalışma Sorularına ulaşılabilir. Sınavlarım seçeneğinden içerik üretim sistemi soru havuzuna yüklenen sorulardan sınav oluşturulabilir. Yaprak Testlerim Seçeneğinden öğretmen kendi hazırladığı sınavları yükleyebilir. Sınavlar bölümündeki bütün sınav türleri istenilen bir öğrenci grubuna veya sınıfa ödev olarak gönderilebilir, diğer öğretmenler ile paylaşılabilir.

Ürettiklerim bölümünden öğretmen tarafından oluşturulan içeriklere ulaşılabilir.

Ders Listelerim bölümünde içinde öğretmen tarafından seçilen konu anlatımları ve sınavların bulunduğu kayıtlı listelere ulaşılabilir. Öğretmen sık kullandığı listelere buradan ulaşarak hazırladığı ders akışlarını öğrenciler ile paylaşabilir, ödev olarak gönderebilir.

Çalışma Takibi bölümünden öğrencilere gönderilen çalışmalardaki ilerlemeler, çalışmanın süresi, tamamlanıp tamamlanmama durumu gibi durumlar takip edilip değerlendirilebilir.

Raporlarım bölümünde gönderilen çalışmalardaki süreç ve sonuçlar öğrenci bazında değerlendirilebilir. Hangi öğrencinin hangi sınavda veya kazanımda başarılı veya başarısız olduğu, hangi konu anlatımını tamamlayıp tamamlamadığı görülebilir.



### 3.1.3. Sınıflarım ve Gruplarım

Sınıflarım ve gruplarım bölümünde öğretmenin okulda girdiği sınıflar ve bu sınıflardaki öğrenciler görülebilir. Öğretmen bir sınıfın tamamını seçebilir veya sınıflardaki öğrencilerden seçim yaparak alt çalışma grupları oluşturabilir. Örneğin sınıfta seviyesi arkadaşlarına göre geride olan öğrencilerden bir grup oluşturabilir, bu gruba konu ile ilgili daha fazla konu anlatımı veya alıştırmayı gönderebilir.

### 3.1.4. Dosyalarım

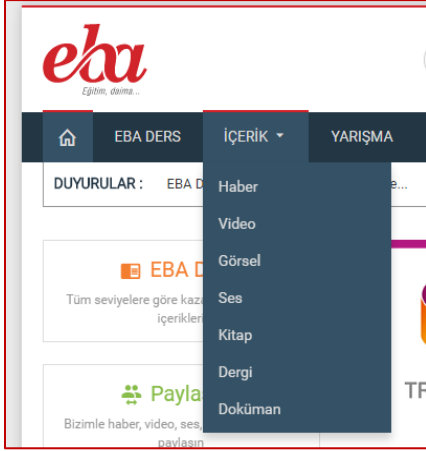
Dosyalarım bölümünden öğretmen tarafından EBA'ya yüklenen dosyalara ulaşılabilir. Buradaki dosyalar öğretmen ve öğrenciler ile paylaşılabilir.

### 3.1.5. İçerik Üretim Sistemi

İçerik Üretim Sistemi EBA Ders modülüne öğretmenler tarafından ders içeriği hazırlanabilmesi için kurulmuş bir sistemdir. Öğretmenler bu sistemdeki Materyaller ve İnteraktif Etkinlik ve Konu Anlatımları bölümlerine hazırladıkları materyalleri yükleyebilir. VFabrika programını bilgisayarlarına yükleyip Etkileşimli Materyaller hazırlayabilir sisteme yükleyebilirler. Moderatörler tarafından seçilen içerikler EBA Ders içerisinde yer bulacaktır.



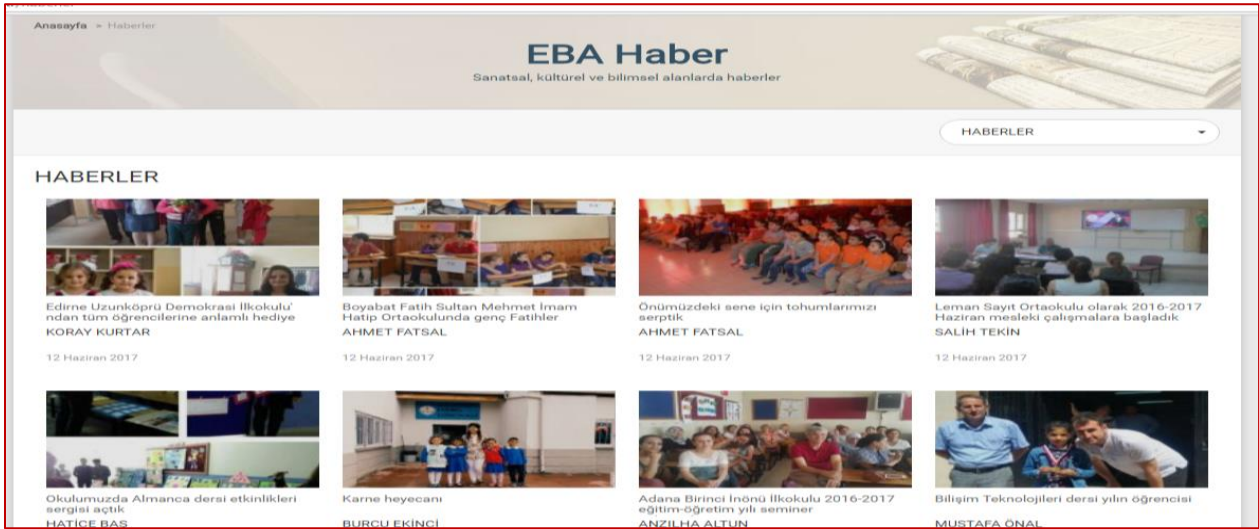
## 3.2. EBA İçerik



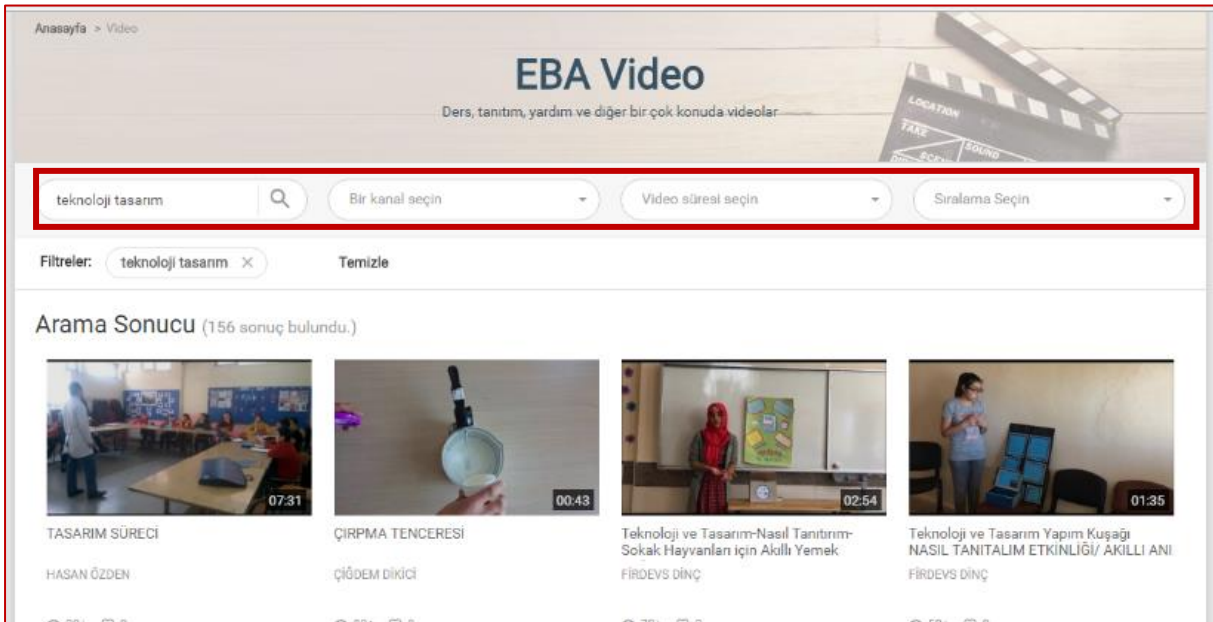
### 3.2.1. Haber Modülü

Öğretmen ve öğrencilerin yaptığı birbirinden güzel çalışmaları herkesin duyması, görmesi, örnek olarak daha da iyisini geliştirebilmesi amacıyla tasarlanan bir modüldür. Yapılan her türlü etkinlik ya da haber değeri taşıyan faaliyet buraya eklenir ve EBA denetim ekibi tarafından yapılacak olan uygunluk kontrolünden geçtikten sonra yayınlanır.

Sizden gelen küçük bir duvar takvimi çalışması da bir haberdir, kültürel bir başarı da... Öğrencilerin spor dalındaki başarıları, yarışmalarda aldıkları dereceler, okulların katıldığı projeler... Kısacası sizin yaptığınız her çalışma bizim için görülmeye değer bir haberdir.



### 3.2.2. Video Modülü

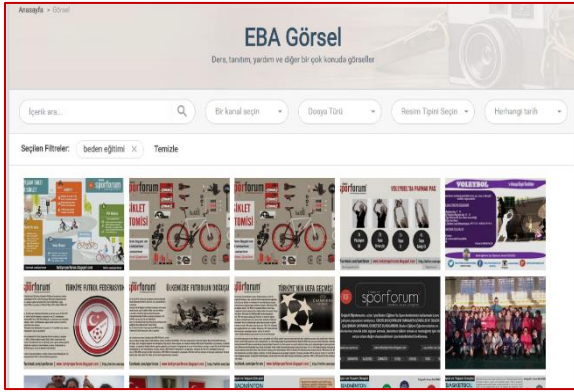




Eğitim Bilişim Ağ'ının video modülü, eğitsel amaçlı videoları tek bir adreste bulabilmeniz için tasarlandı. Ders destek, kişisel gelişim, belgesel, çizgi film, rehberlik, meslekî eğitim gibi alanlarda bireysel ve toplu öğrenmeyi destekleyen videoların yer aldığı bu modülde her branştan geniş bir yelpazede kullanabileceğiniz videoları bulabilirsiniz. Bir kanal seçin kısmından istenilen türde videoya kolayca ulaşılabilir

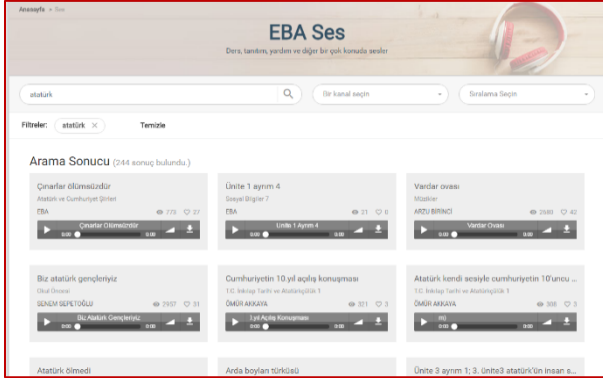
Öğretmen ve öğrencilerimizin göndereceği videolarla daha da zenginleşen bu modülde yer alan içerikler ile öğrenme süreci daha keyifli bir hale gelecektir.

### 3.2.3. Görsel Modülü



Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü arşivinden seçilen fotoğrafların yanı sıra öğretmen ve öğrencilerimizin de katkılarıyla daha da zenginleşen etiketlenmiş görsellerin yer aldığı bu modülde sizler için hazırlanan harita ve grafikler de bulunmaktadır. Farklı derslerde kullanabilecek bu materyallerle derslerin görselliğinin artması, konunun daha iyi kavranması amaçlanmaktadır. Ayrıca öğrencilerimiz bu modülü öğretmenlerinin verdikleri ödevlerde yararlanabileceği güvenilir bir fotoğraf arşivi kaynağı olarak kullanabilecektir.

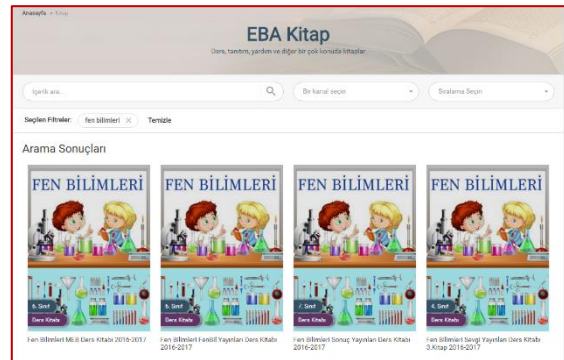
### 3.2.4. Ses Modülü



Bu modül sayesinde ses tabanlı ders destek, kişisel gelişim, tarih ve kültür programları, sesli kitaplar, yabancı dil dinleme metinlerini tabletinize veya müzik çalarınıza indirebilirsiniz. EBA ses modülünde, yürürken, spor yaparken, metroda-otobüste-trafikte zaman geçirirken dinlemeniz için hazırlanmış; sesli kitaplar, eğitici radyo programları ve müzik arşivimizden örnekler sizleri bekliyor. Ayrıca sizler de hazırlayacağınız ses dosyalarını bu modülden paylaşabilirsiniz.

### 3.2.5. Kitap Modülü

Kitap modülü, derslerde kullanılacak ders kitaplarını e-kitap olarak PDF haliyle bilgisayar veya etkileşimli tahtanıza indirebilmeniz ve buralarda kullanabilmeniz amacıyla tasarlanan bir modüldür. Ayrıca sizler de faydalı olacağını düşündüğünüz e-kitapları bu modülden paylaşabilirsiniz. Kitap modülüyle öğretmen ve öğrenciler kitaplarını yanında taşımak zorunda kalmadan istediği her yerde tabletlerinden kitaplarına ulaşabilecekler.





İçin” kısmında da Türkiye ve dünyada önde gelen eğitim içeriği üreten firma, üniversite, vakıf, dernek, bakanlık ve STK’lar tarafından sağlanan içerikler bulunmaktadır.

#### 4.5. EBA Radyo

60 yılı aşkın bir süredir eğitim materyalleri hazırlayan MEB - Yenilik ve Eğitim Teknolojileri Genel Müdürlüğü sizler için EBA Radyo’yu hayata geçiriyor. Ders içerikleri, çocuk programları, romanlar, masallar, şiirler, şarkılar, arşiv programları ve daha niceleri EBA Radyo’da sizleri bekliyor.



#### 4.7. E-Kurs

Bu modül, EBA üzerinden bir çok kazanım ve değerlendirme testine ulaşabileceğiniz ve destekleme ve yetiştirme kurslarının yönetim işlemlerinin yapıldığı modüldür.



#### 4.8. Uzaktan Eğitim



Bakanlığım tarafından düzenlenen Uzaktan Eğitim Faaliyetlerine buradan giriş yapabilirsiniz.

## 5. Fatih Projesi ve EBA Tanıtımlarında İncelenmesi Gereken Bağlantılar

#### 5.1. Genel: (Tüm Okullar)

Khan akademi: <http://www.khanacademy.org.tr/>

Eba Ders: <http://ders.eba.gov.tr/>

Dijital Vatandaşlık ve E-devlet: <http://www.eba.gov.tr/video/izle/3296a4f47336031f8461c909d8b975b502758e5784001>

EBA Ders Tanıtımı: [http://ders.eba.gov.tr/proxy/BASE\\_URL/VIT\\_TEACHERHELP/v2/dist/welcomeVideo/video/video.mp4](http://ders.eba.gov.tr/proxy/BASE_URL/VIT_TEACHERHELP/v2/dist/welcomeVideo/video/video.mp4)

Yeni EBA Tanıtımı: <http://www.eba.gov.tr/video/izle/3189413bf217a16c549c5834c6b5a9e936594ba53a001>

EBA Kamu Spotu: <http://erisilebilirizmir.org/>

Eğitimde FATİH Projesi Tanıtım Filmi: <http://erisilebilirizmir.org/>

Fatih Kalem Tanıtım: <http://cdn1.eba.gov.tr/fatihkalem/fatihkalemvideo.mp4>

Fatih Kalem İndirme Linki: [http://cdn1.eba.gov.tr/fatihkalem/fatihkalem\\_setup.exe](http://cdn1.eba.gov.tr/fatihkalem/fatihkalem_setup.exe)

Belgeseller: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=96>

## 5.2. İlkokul:

Müzik Sokağı: <http://cdn1.eba.gov.tr/muziksokak/>

İlkokul Matematik: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=124>

İlkokul Türkçe: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=128>

İlkokul Fen Bilimleri: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=132>

İlkokul İngilizce: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=130>

Hayat Bilgisi: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=122>

İlkokul Sosyal Bilgiler: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=138>

İlkokul Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=134>

İlkokul Müzik: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=126>

Emniyet Genel Müdürlüğü Çocuk: <https://www.egm.gov.tr/cocuklar/Sayfalar/default.aspx>

Enerji Verimliliği: <http://www.enerjimikoruyorum.org/>

Oyun Tabanlı Öğrenme: <http://oyunportali.metu.edu.tr/>

Para Şehri: [http://f.eba.gov.tr/spk/para\\_sehri/](http://f.eba.gov.tr/spk/para_sehri/)

Para Yapbozu: [http://f.eba.gov.tr/spk/para\\_yapbozu/](http://f.eba.gov.tr/spk/para_yapbozu/)

## 5.3. Ortaokul:

Kelime Dünyası: <http://kelimedunyasi.eba.gov.tr/>

Matematik Sözlüğü: <http://f.eba.gov.tr/MatematikSozlugu/intro/index.html>

Tarih Atlası: [http://f.eba.gov.tr/tarih\\_atlasi-l/ana/](http://f.eba.gov.tr/tarih_atlasi-l/ana/)

Temel Eserler: <http://temeleserler.eba.gov.tr/>

Ben Kimim: <http://f.eba.gov.tr/BenKimim/>

Kare kapmaca Oyun: <http://f.eba.gov.tr/karekapmaca/karekapmaca.html>

Matematik Oyun: <http://f.eba.gov.tr/matmatik/matmatik.html>

Beden Eğitimi: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=18>

Ortaokul Türkçe: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=156>

Oyun Tabanlı Öğrenme: <http://oyunportali.metu.edu.tr/>

Scratch Programlama: <http://scratch.eba.gov.tr/>

Ortaokul Türkçe: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=156>

Ortaokul Matematik: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=150>

Ortaokul Fen Bilimleri: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=168>

Ortaokul Sosyal Bilgiler: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=154>

Ortaokul Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=144>

Ortaokul İngilizce: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=148>

Ortaokul T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=174>

Ortaokul Vatandaşlık ve Demokrasi: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=176>

Ortaokul Teknoloji ve Tasarım: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=166>

Ortaokul Bilişim Teknolojileri ve Yazılım: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=142>

Ortaokul Müzik: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=152>

Ortak Sınav Soru ve Cevapları: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=170>

Resim: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=80>

Satranç: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=84>

Teknolojinin Doğru Kullanımı: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=76>

Trafik Güvenliği: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=136>

## 5.4. Ortaöğretim Branş Dersleri

Üniversite Seçimi: <http://www.eba.gov.tr/ebaUniversite>

LYS Kamp: <http://www.eba.gov.tr/videoizle/eba-kamp-lys---matematik>

Kimya Deneyleri: <http://www.eba.gov.tr/videoizle/kimya-deneyleri>

Kelime Dünyası: <http://kelimedunyasi.eba.gov.tr/>

Kelime Grubu: <http://f.eba.gov.tr/Kaynak/kelimegrubuuygulama/>

Matematik Araçları: <http://f.eba.gov.tr/MatematikAraclariUygulaması/>

Etkileşimli Coğrafya Sözlüğü: <http://f.eba.gov.tr/9-12EtkilesimliCografyaSozlugu/giris.html>

Etkileşimli Matematik Sözlüğü <http://f.eba.gov.tr/MATSozluk/Sozluk.html>

Etkileşimli Fizik Sözlüğü 9. Sınıf: <http://f.eba.gov.tr/Fizik9Sozluk/>

Etkileşimli Fizik Sözlüğü 10. Sınıf: <http://f.eba.gov.tr/Fizik10Sozluk/>

İngilizce 9: <http://f.eba.gov.tr/ingilizce9/>

Hücre: <http://f.eba.gov.tr/FenUygulamalari/Hucre/CellWeb.html>

English Listening: <http://f.eba.gov.tr/englishlistening/index.html>

Fen Uygulaması Atom: <http://f.eba.gov.tr/FenUygulamalari/Atom/AtomWeb.html>

Fizik Atışlar: <http://f.eba.gov.tr/FenUygulamalari/Fizik/PhysicWeb.html>

Sanlab Kimya: <http://f.eba.gov.tr/sanlab/index.html>

Paragrafta Yapı: [http://f.eba.gov.tr/Paragrafta\\_Yapi/index.html](http://f.eba.gov.tr/Paragrafta_Yapi/index.html)

Türk Edebiyatı İsimleri Sözlüğü: <http://www.turkedebiyatiisimlersozlugu.com/>

Tübitak Bilim Genç: <http://www.bilimgenc.tubitak.gov.tr/>

Colorado Üniversitesi Simülasyonları: <https://phet.colorado.edu/tr/simulations>

Türk Edebiyatı: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=206>

Dil ve Anlatım: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=186>

Lise Matematik: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=202>

Lise Geometri: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=194>

Fizik: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=190>

Kimya: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=198>

Biyoloji: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=182>

Coğrafya: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=184>

Lise T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=210>

Tarih: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=204>

Lise İngilizce: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=196>

Lise Almanca: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=178>

Lise Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=188>

Hocalara Geldik Lys: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=224>

Hocalara Geldik Ygs: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=226>

Hocalara Geldik 101 Soru: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=222>

LYS: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=218>

YGS: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=220>

Bir Bilene Sorun (Rehberlik): <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=58>

Rehberlik: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=78>

Deneyler: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=100>

## 5.5. Ortaöğretim Meslek Dersleri

Mesleki ve Teknik Eğitim için E-materyal Hazırlama Projesi: <http://ustasiyiz.biz.tr/>

Metal Teknolojisi: <http://ustasiyiz.biz.tr/materyal/kategori/41>

İnşaat Teknolojisi: <http://ustasiyiz.biz.tr/materyal/kategori/42>

Giyim Üretim Teknolojisi: <http://ustasiyiz.biz.tr/materyal/kategori/37>

Yiyecek ve İçecek Hizmetleri: <http://ustasiyiz.biz.tr/materyal/kategori/38>

Motorlu Araçlar Teknolojisi: <http://ustasiyiz.biz.tr/materyal/kategori/43>

Elektrik-Elektronik Teknolojisi: <http://ustasiyiz.biz.tr/materyal/kategori/44>

Güzellik ve Saç Bakım Hizmetleri: <http://ustasiyiz.biz.tr/materyal/kategori/40>

Tesisat Teknolojisi ve İklimlendirme: <http://ustasiyiz.biz.tr/materyal/kategori/39>

Programlama: <http://f.eba.gov.tr/Kaynak/alice/>

Bilişim Teknolojileri: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=6>

Autocad: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=216>

Bilişim Teknolojileri: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=22>

## 5.6. Din Öğretimi:

Kuran uygulaması: <http://www.eba.gov.tr/kuranuygulamasi>

İhl Meslek Dersleri: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=232>

Elifba: <http://elifba.hayratvakfi.org/>

Lise Kuran-ı Kerim: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=200>

Arapça: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=36>

Kuran Öğreniyorum: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=254>

## **5.7. Özel Eğitim:**

Özel Eğitim: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=88>

Otizm: <http://www.eba.gov.tr/video?&channel=90>

İşitme Engelliler Alternatif İşletim Sistemi: <https://alis.org.tr/>

İzmir EBA Uygulamaları: <http://erisilebilirizmir.org/>