



HORASAN ANADOLU LİSESİ
EBA TANITIM SEMİNERİ

NİSAN-2018

EBA(Eğitim Bilişim Ağı)



- *Eğitim geleceğe ağılan kapısı* olan EBA:

Yenilik ve Eğitim Teknolojileri (YEĞİTEK) Genel M¼d¼rl¼ę¼ tarafından y¼r¼t¼len evrimii bir sosyal eğitim platformudur.

Bu platformun amacı;

- Okulda, evde, kısacası ihtiyaç duyulan her yerde bilgi teknolojileri araçlarını kullanarak teknolojinin eğitime entegrasyonunu sağlamaktır.
- EBA, sınıf seviyelerine uygun, g¼venilir ve doğru e-içerikler sunmak için oluşturulup geliştirilmeye devam etmektedir.



DUYURULAR : Google'da En Çok Aranan Kelime: EBA

TÜMÜ

Paylaşım

Kodlama

Yabancı Dil İçerik Portalı

Uluslararası Sınavlar

Çizgi Ötesi
ÖĞRETMENLERİMİZ
eba'da

Tüm Manşetler

BİR VIDEO / BİR SÖZ



eba

'da Neler Var?

eba
eğitim bilişim ağı



E-kitap



E-Dergi



E-içerik



Haberler



Video



Ses



Görsel

eğitim bilişim ağı
eba

NEDEN EBA

- Farklı, zengin ve eğitici içerikler sunmak,
- Bilişim kültürünü yaygınlaştırarak eğitimde kullanılmasını sağlamak,
- İçerikle ilgili ihtiyaçlarınıza cevap vermek,
- Sosyal ağ yapısıyla bilgi alışverişinde bulunmak,
- Zengin ve gittikçe büyüyen arşiviyle derslere katkı sağlamak,
- Farklı öğrenme stillerine (sözel, görsel, sayısal, sosyal, bireysel, işitsel öğrenme) sahip öğrencileri de kapsamak,
- Bütün öğretmenleri ortak bir paydada buluşturarak eğitime el birliğiyle yön vermelerini sağlamaktır.



DUYURULAR : EBA Yarışmalarında Ödüller Sahiplerini Buldu

TÜMÜ

Paylaşım

Kodlama

Yabancı Dil İçerik Portalı

Uluslararası Sınavlar



BİR VIDEO / BİR SÖZ



EBA DERS – Öğrenci Bilgileri İle Giriş



HOŞ GELDİNİZ

Aşağıdaki giriş yöntemlerinden birini seçiniz.



e-Devlet Giriş

Mebbis Bilgileri ile Giriş

Öğrenci Bilgileri ile Giriş

Açık Öğretim Bilgileri ile Giriş

EBAKOD ile Giriş



Giriş yapacağınız uygulama:

Eğitim Bilişim Ağı

<http://www.eba.gov.tr>

→ EBA Destek Açıklama ve Yardım

EBA DERS – Öğrenci Bilgileri İle Giriş

T.C. Millî Eğitim Bakanlığı Veli Bilgilendirme Sistemi Kullanıcı Doğrulama



Lütfen resimdeki rakamları, T.C. Kimlik Numaranızı ve Öğrenci Numaranızı
Giriniz

T.C. Kimlik Numarası 99 ile başlayan Yabancı Uyruklu Öğrenciler için Nüfus
Cüzdanı Seri/No veya Cilt No alanı boş bırakılmalıdır.

! Güvenlik Kodunu Giriniz

! T.C. Kimlik Numaranızı Giriniz

! Öğrenci Numaranızı Giriniz

! Nüfus Cüzdanı Seri/No veya Cilt No

Giriş Yap

EBA DERS



EBA DERS İÇERİK YARIŞMA UYGULAMALAR E-KURS F KLAVYE UZAKTAN EĞİTİM Menü ara EN

DUYURULAR : EBA Ders yenilenen arayüzüyle sizlerle... < > TÜMÜ

Paylaşım

Kodlama

Yabancı Dil İçerik Portalı

Uluslararası Sınavlar

S T E M
Eğitimi Öğretmen El Kitabı

BİR VIDEO / BİR SÖZ

Edebi Dönemler ve Zihniyet
Türk Dili ve Edebiyatı

Zenginler ağaca benzer.
Meyvelerle dolduğundan sürece
etrafın kalabalıktır.
Yunus Emre

Tüm Manşetler

10. Sınıf

Matematik

Sayma

- Sıralama ve Seçme

Ünite Testleri

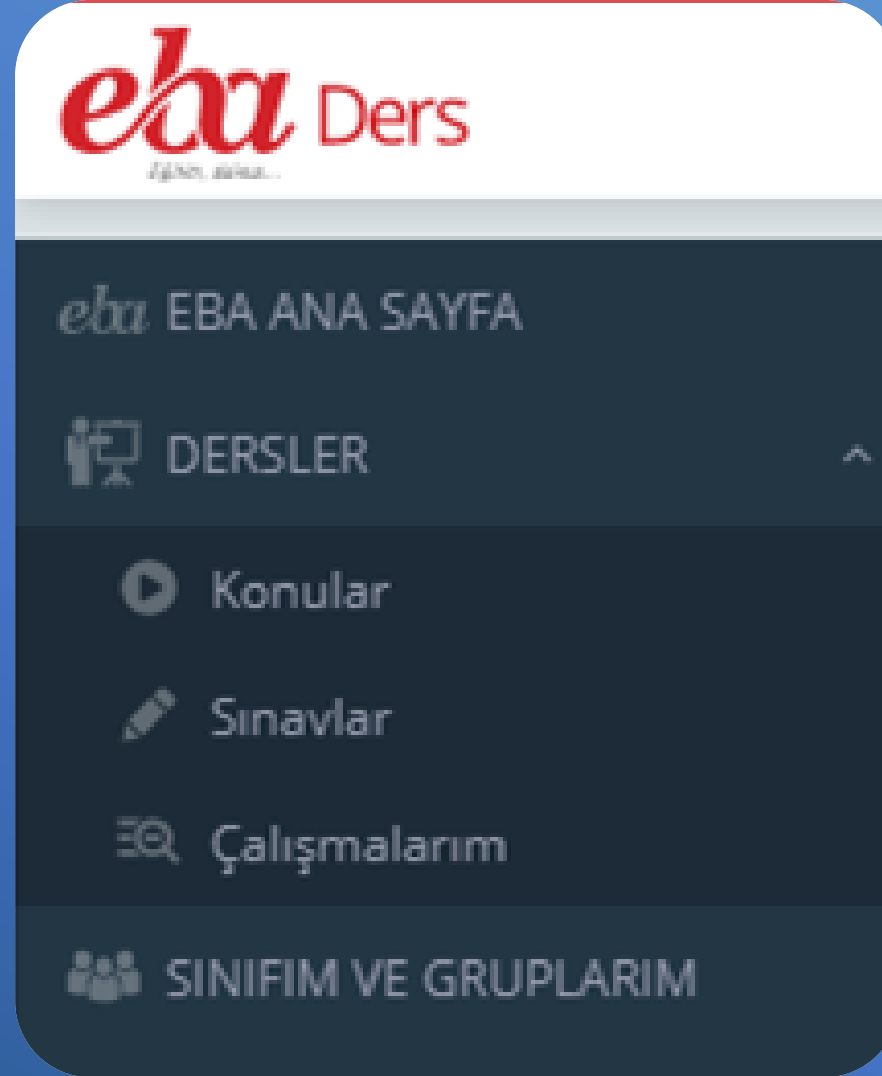
Olasılık

- Koşullu Olasılık

Ünite Testleri

Fonksiyonlarla İşlemler ve Uygulamaları

- Fonksiyonların Simetrisi ve Cebirsel Özellikleri
- İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersini
- Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar



EBA DERS -KONULAR



eba Ders Eğitim Bilişim Ağı

Ne aramıştınız?

10. Sınıf

Okul Öncesi
1. Sınıf
2. Sınıf
3. Sınıf
4. Sınıf
5. Sınıf
6. Sınıf
7. Sınıf
8. Sınıf
9. Sınıf
10. Sınıf
11. Sınıf
12. Sınıf
Hazırlık Sınıfı
Seçmeli Ders

• Koşullu Olasılık

• Ünite Testleri

Fonksiyonlarla İşlemler ve Uygulamaları


- Fonksiyonların Simetrileri ve Cebirsel Özellikleri
- İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Ters
- Fonksiyonlarla İlgili Uygulamalar

is birliyyte



EBA DERS -KONULAR

e b a Ders

Ne aramıştınız? 

10. Sınıf

Sayma

- Sıralama ve Seçme
- Ünite Testleri

Olasılık

- Koşullu Olasılık
- Ünite Testleri

Fonksiyonlarla İşlemler ve Uygulamaları

- Fonksiyonların Simetrisi ve Cebirsel Özellikleri
- İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersine İşlemleri
- İki Fonksiyonun Bileşkesi ve Bir Fonksiyonun Tersine İşlemleri

Matematik

Matematik

İngilizce

Din Kùltürü ve Ahlak Bilgisi

Almanca

Mùzik

Görseİ Sanatlar

Kur'an-ı Kerim

Peygamberimizin Hayatı

Arapça

Fizik

Kimya

Biyoloji

Coğrafya

Tarih

Türk Dili ve Edebiyatı

Sağlık Bilgisi

Beden Eğitimi

Siyer

Fıkıh

Hadis

EBA DERS -KONULAR

EBA ANA SAYFA

DERSLER

- Konular
- Sınavlar
- Çalışmalarım

SINIFIM VE GRUPLARIM

Koşullu Olasılık

SIRALI ANLATIM

Koşullu Olasılık

Tamamlanma Yüzdesi %0

SIRALI ANLATIM

Bağımlı ve Bağımsız Olaylar

Tamamlanma Yüzdesi %0

SIRALI ANLATIM

Bileşik Olaylar

Tamamlanma Yüzdesi %0

SIRALI ANLATIM

KONU ANLATIMI ALIŞTIRMA ÇÖZÜMLÜ ÖRNEK

Koşullu Olasılık

Koşullu Olasılık

Koşullu Olasılıkla İlgili Uygulamalar

Koşullu Olasılık Formülü

Koşullu Olasılık ile İlgili Problemler

iş birliğiyle

EBA DERS - SINAVLAR



eba EBA ANA SAYFA

DERSLER

Konular

Sınavlar

Çalışmalarım

SINIFIM VE GRUPLARIM

Tarama Testleri

10. Sınıf

Matematik

Tüm Üniteler

	Sınav İsmi	Soru Sayısı	Başarı Yüzdesi
ÜTT	Sayma Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi	30 Soru	
ÜTT	İkinci Dereceden Denklemler, Eşitsizlikler ve Fonksiyonlar Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi	20 Soru	
ÜTT	Fonksiyonlarla İşlemler Ve Uygulamaları Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi	30 Soru	
ÜTT	Geometrik Cisimler Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi	20 Soru	
ÜTT	Olasılık Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi	30 Soru	
ÜTT	Analitik Geometri Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi	30 Soru	
ÜTT	Polinomlar Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi	20 Soru	
KTT	Fonksiyonlarla ilgili Uygulamalar Konusu Uygulama Testi - Konu Testi	15 Soru	
KTT	İkinci Dereceden Fonksiyonlar Konusu Uygulama Testi - Konu Testi	15 Soru	

EBA DERS – Ünite Testi



← Sayma Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi



Sayma Ünitesi Uygulama Testi - Ünite Testi

Soru Sayısı : 30

BAŞLA

BYZTV

Soru Sayısı : 30

ÜNİTE TESTİ: Sayma Ünitesi Uygulama Testi

1. 1'den 20'ye kadar numaralandırılmış toplar 20 kişiye rastgele dağıtılıyor ve her bir kişiye ellerinde bulunan sayı kadar fındık veriliyor.

Bu kişilerin ellerinde bulunan fındık sayılarının toplam sayısı kaçtır?

- A 55
- B 110
- C 165
- D 210
- E 400

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

8 A B C D E

9 A B C D E

EBA DERS - ÇALIŞMALARIM



eBa Ders Ne aramıştınız? 🔍 🔔

eBa EBA ANA SAYFA

DERSLER

- Konular
- Sınavlar
- Çalışmalarım

SINIFIM VE GRUPLARIM

Çalışmalarım

Devam Eden Çalışmalar | Tüm Dersler

EBA SORULAR

Tamamlanma 0%

Bilgisayar Bilimi Kur-1
HATİCE BURCU ÖZYAZI
12 Nisan 2018 10:20
18 Nisan 2018 23:55

DEVAM EDİYOR

EBA DERS - ÇALIŞMALARIM



eba Ders eğitim bilişim ağı

Ne aradığınızı?

eba EBA ANA SAYFA

DERSLER

- Konular
- Sınavlar
- Çalışmalarım

SINIFIM VE GRUPLARIM

Çalışmalarım

Devam Eden Çalışmalar Tüm Dersler

Tüm Çalışmalar
Henüz Başlamayan Çalışmalar
Devam Eden Çalışmalar
Süresi Dolan Çalışmalar

A B C D E Tamamlanma %0

Bilgisayar Bilimi Kur-1
 HATİCE BURCU ÖZYAZI
 12 Nisan 2018 10:20
 18 Nisan 2018 23:55

DEVAM EDİYOR

Toplan

EBA DERS –Gönderilen Çalışmayı Başlatma



eba Ders SÜME

EBA SORULAR

Tamamlanma Yüzdesi %0

EBA SORULAR

EBA SORULAR

Soru Sayısı : 2

BAŞLA

EBA DERS – Çalışma Başlatma



Ders

Ne aramıştınız?

EBA SORULAR

Sayfa: 1 / 1 Otomatik yakınlaştır

1. EBA Nedir?
A) Eğitim Bilişim Ağı
B) Elektronik Bakım Arıza

2. EBA sınıf seviyelerine uygun, güvenilir ve incelemeden geçmiş doğru e-çerikler bulabileceğiniz sosyal bir platformdur.
A) Doğru
B) Yanlış

1 A B C D E
2 A B C D E

1. Sayfa

Sınavı Bitir



Ne aramıştınız?

EBA SORULAR

Sayfa: 1 / 1 Otomatik yakınladıştır

1. EBA Nedir?
A) Eğitim Bilişim Ağı
B) Elektronik Bakım Arıza

2. EBA sınıf seviyelerine uygun, gĐvenilir ve incelemeden geğmiş doğru e-içerikleri bulabileceğiniz sosyal bir platformdur.
A) Doğru
B) Yanlış

1 A B C D E ✓ A

2 A B C D E ✓ A

1. Sayfa

Sınavı Kapat

EBA DERS – SINAV SONUCU



EBA SORULAR

Tamamlanma Yüzdesi
%100

EBA SORULAR



EBA SORULAR

Soru Sayısı : 2 | Doğru : 2 | Yanlış : 0 | Boş : 0

Başarı Yüzdesi

%100

CEVAPLARIM

EBA DERS – SINIFLARIM VE GRUPLARIM



Ne aramıştınız?



SÜME

EBA ANA SAYFA

DERSLER

SINIFIM VE GRUPLARIM

! Sistemde yapılmakta olan bakım çalışması nedeniyle, bu bölümde düzenleme veya güncelleme işlemleri geçici bir süre için kapatılmıştır.

Bilgilerinizin güncel olmadığını düşünüyorsanız lütfen bilgilerinizi güncelleyin.

BİLGİ

SINIFIM VE GRUPLARIM

SINIFIM

GRUPLAR

AL - 10. Sınıf / A Şubesi (ALANI YOK)

Üye	Paylaşım	Yorum
40	45	0

Dinlediğiniz İçin Teşekkürler

