



# İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

9, 10, 11 ve 12. SINIFLARA  
YÖNELİK HAZIRBULUNUŞLUK  
UYGULAMASI KILAVUZU  
C KİTAPÇIĞI

EYLÜL 2021



## 2021 İSTANBUL GENELİ HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI NEDİR?

Öğrenme yaşantılarının öğrencilerin düzeyine uygun olması, kalıcı ve etkin bir öğrenmenin sağlanması açısından zorunludur. Kalıcı ve etkin öğrenmenin sağlanması için ön koşul öğrenmelerin tespit edilmesi, 2023 Eğitim Vizyonu'nda da belirtildiği gibi süreç ve sonuç odaklı bütünlük bir ölçme değerlendirme yaklaşımının oluşmasını sağlayacaktır.

Lise 9, 10, 11 ve 12. sınıflarda TDE ve Matematik; ayrıca 9 ve 10. sınıflarda Fizik, Kimya ve Biyoloji derslerinden 15'er sorudan oluşan Hazırbulunuşluk Uygulaması Eğitim Bilişim Ağı Platformu (EBA) üzerinden gerçekleştirilecektir.

Belirlenen tarihlerde çevrim içi uygulamaya katılmayan öğrenciler okul idaresi tarafından tespit edilecek. Daha sonra okul idaresi, "odmplatform.meb.gov.tr" adresinde yayımlanacak olan telafi uygulamalarını indirerek ilgili zümre öğretmenlerine ulaştıracaklardır. İlgili zümre öğretmenleri, 20 Eylül 2021 günü telafi uygulamalarını okullarda yüz yüze gerçekleştirecektir.

## HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASINI NEDEN YAPIYORUZ?

Eğitim-öğretim süreci için son derece önemli olan hazırbulunuşluk, öğrenim ve öğretim sisteminin önemli bir girdisidir. Eğitimde yeni bir davranış değişikliğinin meydana gelebilmesi, öğrencinin hazırbulunuşluk düzeyine bağlıdır. Bu nedenle öğrenci kazanacağı yeni davranış için gerekli olan ön koşul niteliğindeki bilişsel, duyuşsal ve devinişsel davranışlara sahip olmalıdır.

Hazırbulunuşluk Uygulaması ile eğitimde yenilikçi bakış açısının oluşturulması, eğitim sürecinin sağlıklı temellere oturtularak eksik öğrenmelerin tespit edilmesi ve önlemler alınarak öğrencilerin öz güvenlerinin artırılması da amaçlanmaktadır.

Uygulama ile öğretmenlerin eğitim sürecini sağlıklı planlamalarını kolaylaştıracak veriler ve dönütler sağlanacaktır. Bu sayede öğrenmeler sağlanacak ve öğrencinin hazırbulunuşluk seviyesi yeterli hâle getirilecektir.

## HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI NASIL GERÇEKLEŞTİRİLECEKTİR?

- EBA platformuna önceden yüklenmiş olan Hazırbulunuşluk Uygulaması içerikleri, okul müdürü veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısı tarafından 17 Eylül Cuma 07.00 - 23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir.
- Her ders, çalışma olarak ayrı ayrı gönderilecektir.

## Hazırbulunuşluk uygulaması için liselere gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Matematik
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Fizik
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Kimya
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Biyoloji
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Matematik
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Fizik
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Kimya
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Biyoloji
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Matematik
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Temel Matematik
- İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf İleri Matematik

**NOT:** Uygulama soruları yüklenmeden önce uygulamaya katılacak olan şubeler, EBA platformunda “Gruplar” menüsünden “Şube Ekle” seçeneğine tıklanarak eklenmelidir.

- Okullar, EBA platformuna yüklenen Hazırbulunuşluk Uygulaması çalışmasını 17 Eylül Cuma günü Tablo 1’de belirtilen ilçeler için Tablo 2 ve Tablo 3’ te yer alan tarih ve saatlerde uygulanmak üzere aktif hâle getirecektir.

**Tablo 1: İlçe Grupları**

C grubu	
Maltepe	Sultanbeyli
Pendik	Sultangazi
Sancaktepe	Tuzla
Sarıyer	Ümraniye
Şile	Üsküdar
Şişli	Zeytinburnu

**Tablo 2: İlçe Gruplarına Göre Tüm Sınıflar için TDE ve Matematik Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri**

2021 Hazırbulunuşluk 18 Eylül Cumartesi		C Grubu	
Sınıf	Ders	Başlangıç	Bitiş
9	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf TDE	10.20	10.50
9	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Matematik	11.00	11.30
10	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf TDE	11.50	12.20
10	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Matematik	12.30	13.00
11	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf TDE	13.20	13.50
11	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Matematik	14.00	14.40
12	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf TDE	15.20	15.50
12	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Matematik / İleri Matematik*	16.00	16.30

\*12. sınıflar için hangi şubelerde Matematik ve hangi şubelerde İleri Matematik çalışmasının uygulanacağına okul idaresi tarafından karar verilecektir.

**Tablo 3: İlçe Gruplarına 9 ve 12. Sınıflar için Fen Bilimleri Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri**

2021 Hazırbulunuşluk 19 Eylül Pazar		C Grubu	
Sınıf	Ders	Başlangıç	Bitiş
9	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Fizik	10.20	10.50
9	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Kimya	11.00	11.30
9	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Biyoloji	11.40	12.10
10	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Fizik	12.20	12.50
10	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Kimya	13.00	13.30
10	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Biyoloji	13.40	14.10

- Aktif hâle getirilen sınavlar ilkokul ve ortaokul düzeylerinde ilgili tüm sınıf seviyelerindeki öğrencilere tanımlanacaktır.
- İlgili tüm öğrencilerin bu sınavlara katılımını sağlamak için öğrenciler önceden bilgilendirilecektir.
- Uygulama sona erdikten sonra, EBA üzerinden alınacak soru bazında sonuç analizleri, ilgili ders öğretmenlerine ulaştırılacaktır.

**NOT:** 18-19 Eylül 2021 tarihlerinde EBA Destek Noktaları açık bulundurulacaktır.

- EBA Destek Noktalarını kullanmak isteyen öğrencilerin 15 Eylül 2021 Çarşamba günü mesai bitimine kadar kendisine en yakın EBA Destek Noktasının bulunduğu okul müdürlüğüne başvurması gerekmektedir.
- EBA Destek Noktalarının bulunduğu okul müdürlükleri, kendilerine yapılan başvuruları kapasiteleri dahilinde değerlendirerek başvuran öğrencilere 17 Eylül 2021 Cuma günü mesai bitimine kadar geri bildirimde bulunmalıdır.

### **TELAFİ UYGULAMASINI NASIL GERÇEKLEŞTİRECEĞİZ?**

- Belirlenen tarihlerde çevrim içi uygulamaya katılmayan öğrenciler okul idaresi tarafından tespit edilecektir.
- Daha sonra okul idaresi, “odmplatform.meb.gov.tr” adresinde yayımlanacak olan telafi uygulamalarını indirerek ilgili zümre öğretmenlerine ulaştıracaklardır.
- İlgili zümre öğretmenleri, 20 Eylül 2021 günü telafi uygulamalarını okullarda yüz yüze gerçekleştirecektir.

## HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI SONRASI NELER YAPMALIYIZ?

- Ders öğretmeni dersine girdiği sınıfların Hazırbulunuşluk Uygulaması analizlerini okul müdürü veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısından alacaktır. Her öğretmenimiz kazanımları için gerekli öğrenme düzeylerini öğrenci ve altyapı değişkenlerini baz alarak belirleyecektir.
- Öğretmenlerimiz, öğrencilerine ait eksik öğrenmelerle ilgili gerekli çalışmalarını Hazırbulunuşluk Uygulaması'nın verilerini dikkate alarak yıllık planlarını düzenleyeceklerdir. Aynı zamanda derslerde soruların çözümünü yaparak eksik kazanımları destekleyici etkinlikler planlayacaklardır.
- Eksik öğrenmeler, her ünite öncesinde çeŐitli yöntem ve tekniklerle giderilerek öğrenme yaşantılarının öğrencilerin düzeyine uygun olması sağlanıp kalıcı ve etkin öğrenmenin yolu açılacaktır.

*Siz değerli öğretmenlerimize sürece vereceğiniz tüm katkılardan dolayı Őimdiden teŐekkür ederiz.*

**EBA PLATFORMUNDA  
HAZIRBULUNUŞLUK  
UYGULAMASI  
PAYLAŐIMI**



Giriş yapacağınız uygulama: EBA  
<https://www.eba.gov.tr>

## EBA'ya karekod ile gir



EBA'ya girişin en kolay yolu.  
EBA Mobil uygulamasına giriş yaparak Ana Sayfanın sağ üst köşesinde yer alan karekod ikonuna dokunarak bu karekodu telefonuna okutmalısın.

Karekod Oluştur

Giriş seçenekleri:

Öğrenci

Öğretmen

Veli

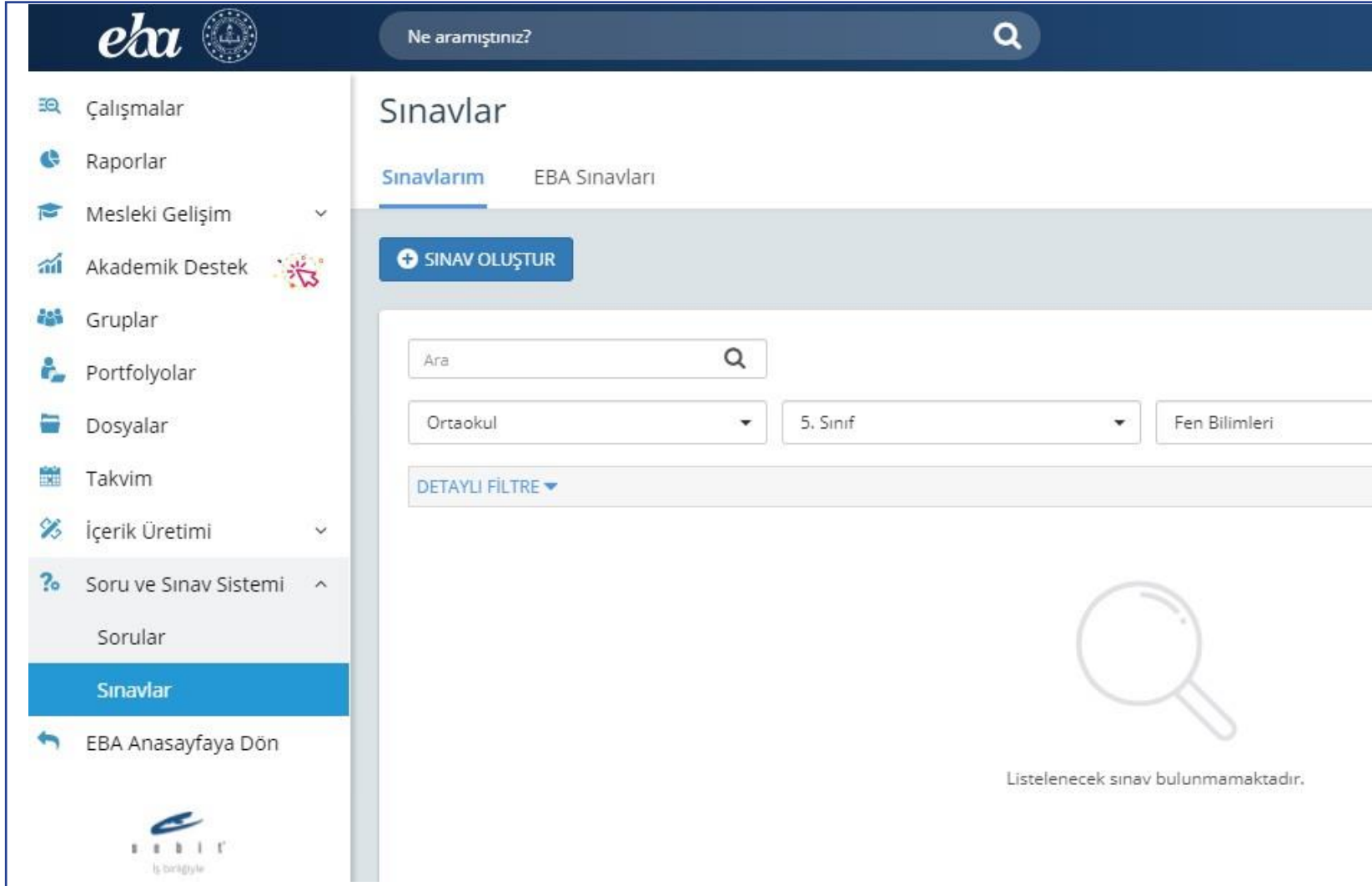


MEBBİS ile giriş



e-Devlet girişi





The screenshot shows the EBA (Eğitim Bilgi Sistemi) interface. The top navigation bar includes the EBA logo and a search bar with the text "Ne aramıştınız?". The left sidebar menu contains various options, with "Soru ve Sınav Sistemi" selected and expanded to show "Sorular" and "Sınavlar". The "Sınavlar" option is highlighted in blue. The main content area is titled "Sınavlar" and includes a "Sınavlarım" tab and an "EBA Sınavları" tab. A prominent blue button labeled "SINAV OLUŞTUR" is visible. Below this, there is a search bar with the text "Ara" and a magnifying glass icon. To the right of the search bar are three filter boxes: "Ortaokul", "5. Sınıf", and "Fen Bilimleri". A "DETAYLI FİLTRE" button is also present. The main content area is currently empty, displaying a large magnifying glass icon and the text "Listelenecek sınav bulunmamaktadır." (No exams to be listed).

Bu sayfanın sol köşesinde bulunan “Soru ve Sınav Sistemi” menüsüne girilerek “Sınavlar” bölümüne tıklayınız.

## Sınavlar

Sınavlarım **EBA Sınavları**


Ana

Tüm Okullar  Sınıf Seçiniz  Ders Seçiniz

DETAYLI FİLTRE

Sınav Adı	Sınıf	Ders	Soru Sayısı	Hazırlayan	Oluşturulma Tarihi
<b>ÖTT</b> İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Matematik	9	Matematik	20	İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi	20.10.2020
<b>ÖTT</b> İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf İngilizce	9	İngilizce	20	İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi	20.10.2020
<b>ÖTT</b> İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı	9	Türk Dili ve Edebiyatı	20	İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi	20.10.2020
<b>ÖTT</b> İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf Türkçe	5	Türkçe	20	İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi	20.10.2020
<b>ÖTT</b> İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf Fen Bilimleri	5	Fen Bilimleri	20	İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi	20.10.2020

- Listeye Ekle
- Kopyala
- Paylaş
- Yazdır
- Çalışma Gönder**

Açılan pencereden “EBA Sınavları”nı işaretleyiniz: Listelenen sınavların sağ tarafında bulunan  simgesine basarak “Çalışma Gönder”e tıklayınız.

Çalışmanın gönderileceği şube ve grupları seçiniz. (Aşağıda bir okula ait şubeler temsilî olarak gösterilmiştir.)

NOT: Çalışmalar, her bir şubeye tek tek gönderilmelidir. Bütün şubelere toplu bir grup olarak gönderilirse sonuç raporu alınamaz.

Ne aramıştınız?

Sınavlar

Sınavlarım

+ SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLI FİLTRE

Sınav A

ÜTT 9.SINI BİLİM

Soru Sayısı 20

### Çalışma Gönder

Göndermek istediğiniz şube ve grupları seçiniz. (\*)

- FL - 9. Sınıf / A Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))
- FL - 9. Sınıf / B Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))
- FL - 9. Sınıf / C Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))
- FL - 9. Sınıf / D Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))
- FL - 9. Sınıf / E Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))
- FL - 9. Sınıf / F Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))

**i** Güncel olmayan şubelerinizi "Gruplar" alanından güncelleyebilirsiniz.

(\*) Bir çalışmayı en fazla 10 tane şube veya gruba gönderebilirsiniz.

VAZGEÇ DEVAM ET

Çalışma göndereceğiniz şube ekli değilse sol menüde bulunan “Gruplar”a tıklayınız ve açılan pencereden şubeleri ekleyiniz.

**Gruplar**

Sınıflar Gruplar Grupları Yönet Grupları Keşfet

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

Durum: Genelki Hizmet: Vahit Mustafa Saffet Fen Lisesi

Benim Sınıfım

FL - 9. Sınıf / A Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN))	FL - 9. Sınıf / B Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN))	FL - 9. Sınıf / C Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN))
Öye: 35 Paylaşım: 8	Öye: 35 Paylaşım: 8	Öye: 35 Paylaşım: 8
FL - 9. Sınıf / D Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN))	FL - 9. Sınıf / E Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN))	FL - 9. Sınıf / F Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN))
Öye: 32 Paylaşım: 6	Öye: 33 Paylaşım: 44	Öye: 33 Paylaşım: 44
FL - 9. Sınıf / G Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN))	<a href="#">ŞUBE EKLE</a>	
Öye: 33 Paylaşım: 43		

Windows'u Etkinleştir  
Windows'u etkinleştirmek için kişisel bilgisayar ayarlarınıza gidin.

Grup seçimini tamamladıktan sonra çalışmanın başlangıç tarih ve saatini, kılavuzun 4. sayfasında ilan edilen tarih ve saatleri baz alarak giriniz. **(Farklı bir tarih ve saat kesinlikle girilmeyecektir.)** **“Testin cevaplarını ödev bitiş tarihinden önce gösterme”** kutucuğunun **KESİNLİKLE** işaretlenmiş olması gerekmektedir.

Ne aramışınız?

## Sınavlar

Sınavlarım

SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLI FİLTRE

Sınav A

9. SINI

### Çalışma Gönder

Çalışmanın Başlangıç Tarihi ve Saati

Çalışmanın Bitiş Tarihi ve Saati

Testin cevaplarını ödev bitiş tarihinden önce gösterme ⓘ

VAZGEÇ GERİ DÖN DEVAM ET

“Devam Et” butonuna tıkladıktan sonra açılan menüden çalışmanın adı otomatik olarak gelecektir. Ders adını girdikten sonra öğrencilerinizi bilgilendirmek için açıklama ekleyebilirsiniz. “Çalışma Gönder”e basıldığında uygulama soruları öğrencinin duvarında yer alacaktır.

Ne aramıştınız?

Sınavlar

Sınavlarım

SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLI FİLTRE

Sınav A

Soru

Çalışma Gönder

Çalışmanın Adı

İstanbul 9 Hazırbulunluşluk Uygulaması-Matematik Soruları

Ders

Matematik

Açıklama

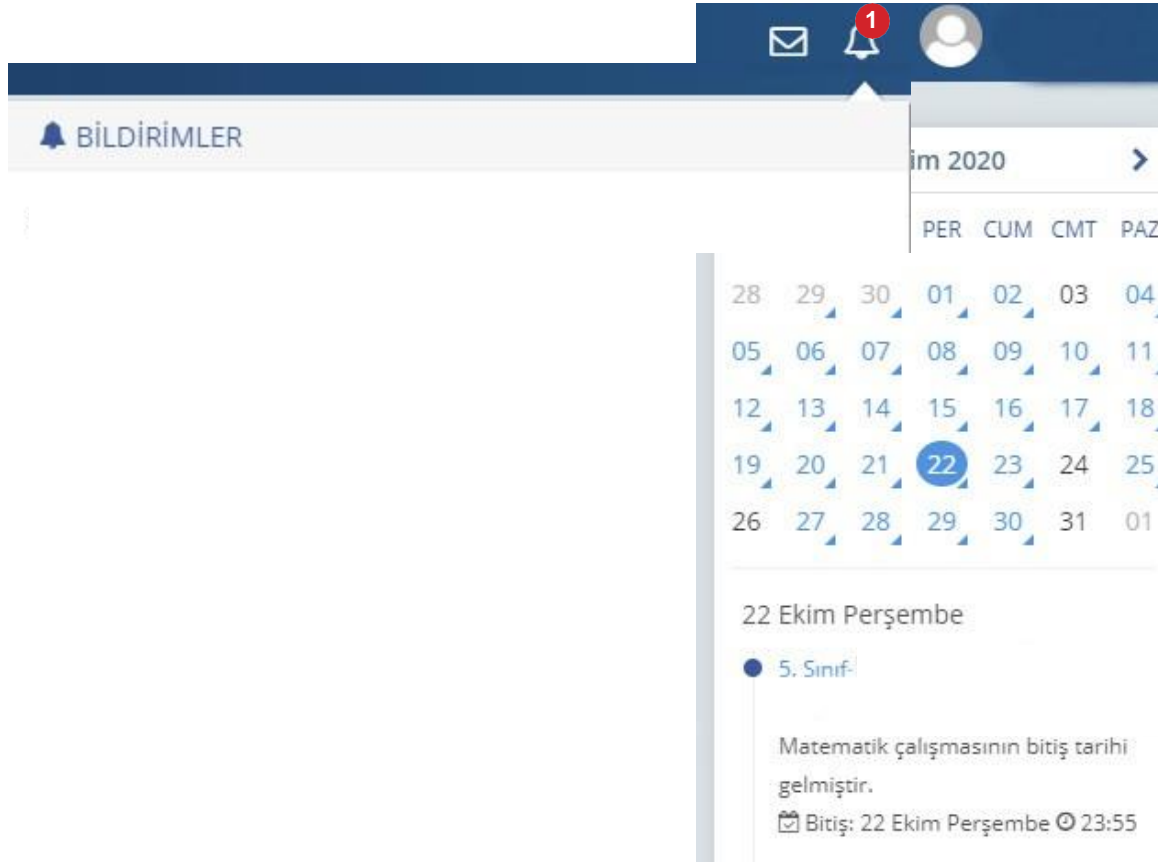
Başarılar...

Gönderdiğiniz çalışmanın raporunu "Çalışmalar" alanından görebilirsiniz.

VAZGEÇ

GERİ DÖN

ÇALIŞMA GÖNDER



Öğrenciler duvarında bulunan “Sayfam”, “Çalışmalarım”, “Bildirimler” ya da takvimden uygulama tarihine tıkladığında açılan etkinlikler bölümünden uygulamaya erişebilecektir.

# SONUÇLARIN DEĞERLENDİRİLMESİ




EBA ana ekranındaki sol menüden “Raporlar” bölümüne tıklayınız.



Açılan sayfada “Çalışma Raporları” bölümüne tıklayınız.

Açılan pencereden incelemek istediğiniz sınavı seçiniz.

Süresi biten çalışmalarınızı filtreleyin ve inceleyin.

Başlangıç Tarihi: 13.08.2020  Bitiş Tarihi: 13.10.2020  Öğretmenler: Seçiniz  Sınıflar: Seçiniz 


Çalışma Adı	Gönderilme Tarihi ▼	Gönderilen Gruplar	Başlama Bitiş Tarihi
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ	06 Ekim 2020 15:31	FL - 9. Sınıf / A Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.)), FL - 9. Sınıf / B Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.)), FL - 9. Sınıf / C Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.)), FL - 9. Sınıf / D Subesi (FEN BİLİMLERİ	 06 Ekim 2020 19:50  06 Ekim 2020 20:33

Açılan pencerede uygulamaya katılan sınıfların performanslarını görüntüleyiniz.

Gruplar	Öğrenci Sayısı	Bitirenler	Ortalama Tamamlama (%)	Ortalama Sınav Performansı (%)
FL - 9. Sınıf / A Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))	28	27	<div style="width: 96%;"><div style="width: 96%;"></div></div> %96	84
FL - 9. Sınıf / B Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))	30	23	<div style="width: 77%;"><div style="width: 77%;"></div></div> %77	85

Seçilen sınıfa ait detaylı bilgiler için “Sınav Analizi” görüntülenecek sınıfa tıklayınız.

### Çalışma Detayları - FL - 9. Sınıf / A Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))



**9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ**

Fen Lisesi Fizik

FL - 9. Sınıf / A Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.)), FL - 9. Sınıf / B Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.)), FL - 9. Sınıf / C Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.)), FL - 9. Sınıf / D Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.)), FL - 9. Sınıf / E Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.)), FL - 9. Sınıf / F Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.)), FL - 9. Sınıf / G Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))

06 Ekim 2020 19:50

06 Ekim 2020 20:33

Çalışmada Yer Alan İçerikler	Ortalama Tamamlama (%)	Ortalama Sınav Performansı (%)	
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ - Atanan Sınav	<div style="width: 96%;"><div style="width: 96%;"></div></div> 96%	83	<a href="#">SINAV ANALIZI</a> <a href="#">SINAV SONUÇLARI</a>

Soru bazında performansları görüntüleyiniz.

Çalışma Raporları - FL - 9. Sınıf / A Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.)) - Sınav Analizi

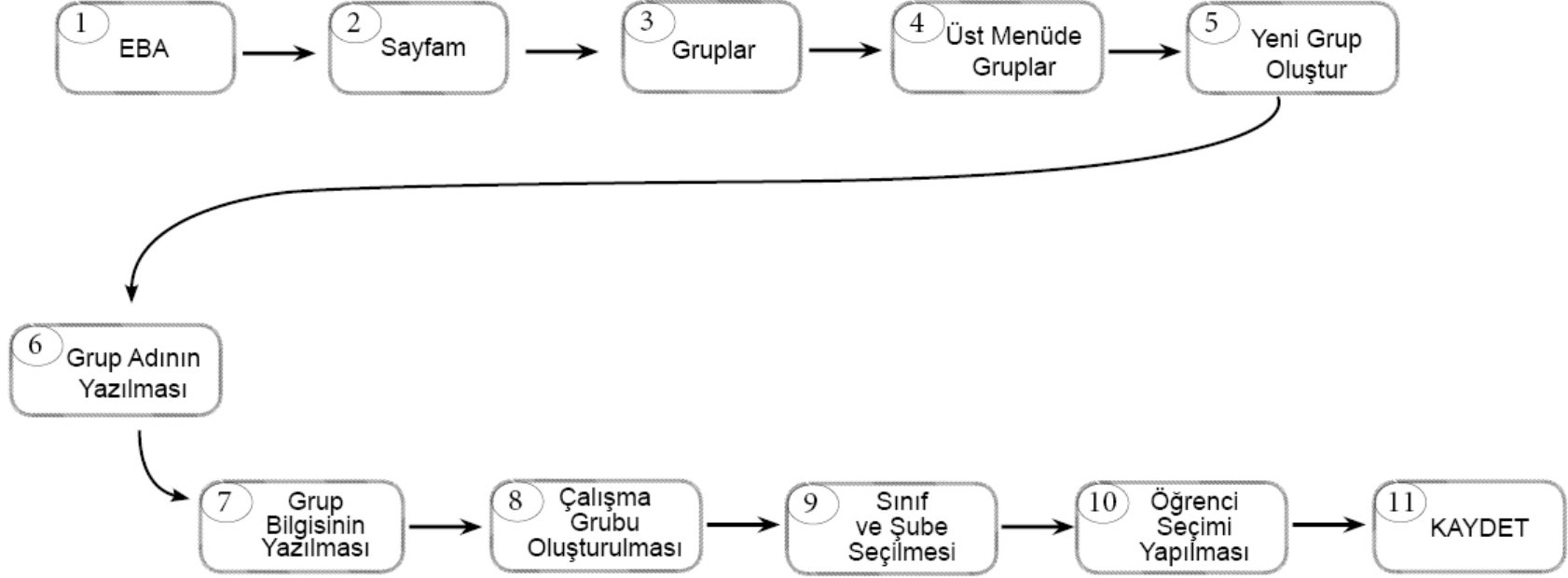
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ - Atanan Sınav SINAV SONUÇLARI

Soru	Doğru Cevaplayanlar	Yanlış Cevaplayanlar	Boş Bırakanlar	Performans (%)
Soru 1	24	2	1	88
Soru 2	18	7	2	66
Soru 3	23	4	0	85
Soru 4	23	4	0	85

**Sınavdan sonra öğretmenin yapacağı işlemler şunlardır:**

- a. Sınıf genelinde doğru cevaplanma oranı düşük olan soruların ait olduğu kazanımları belirler.
- b. Belirlediği bu kazanımlarla ilgili, öğrencilerin ön bilgilerini tamamlayacak çalışmalar planlar.
- c. İlgili kazanımlardan hareketle yıllık planını düzenler.
- d. Eksik öğrenmelerin olduğu düşünülen kazanıma temel teşkil edecek üniteye/ünitelere başlamadan önce, eksik kazanımın giderilmesi için çalışmalar yapar.
- e. Bu çalışmalarını planlamak için öğretmenler, EBA üzerinden çalışma grupları oluşturur.

## EBA'DA ÇALIŞMA GRUBU NASIL OLUŞTURULUR?



Çalışma grubu oluşturulduktan sonra öğretmenler, EBA'da kullanıma hazır olan veya kendi hazırlamış oldukları içerikleri çalışma gruplarına “ÇALIŞMA GÖNDER”e tıklayarak paylaşabilir. Çalışmaların tamamlanma durumunu görmek isteyen öğretmen, “SAYFAM” - “ÇALIŞMALARIM” şeklinde ilerleyerek gruba paylaştığı içeriğe tıklar ve “RAPORU GÖRÜNTÜLE” sekmesinden öğrencilerin ilerleme durumunu izleyebilir.

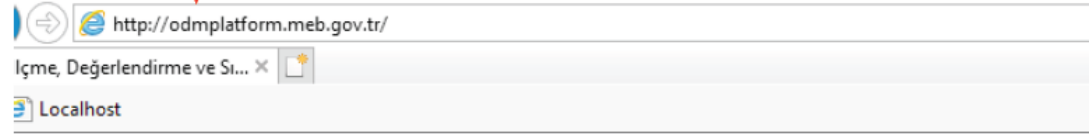
# ÖDM PLATFORMDAN TELAFİ UYGULAMASININ İNDİRİLMESİ





## ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZLERİ PLATFORMU

İnternet tarayıcınızın(sistemin daha verimli çalışması için Google Chrome tavsiye edilir) adres satırına “**odmplatform.meb.gov.tr**” adresini yazınız ve **Enter** tuşuna basınız.



T.C. Milli Eğitim Bakanlığı

## İl Milli Eğitim Müdürlükleri Ölçme Değerlendirme Merkezleri Ortak Platformu

UYGULAMAYA GİRİŞ

Açılan sayfada **UYGULAMAYA GİRİŞ** düğmesine basınız.



Okul ile paylaşılan dosyaları anasayfanızda **Duyurular** bölümünün hemen altında göreceksiniz.

Ö.D.M. Platform

Menü

- Ana Sayfa
- Soru Havuzu >

Kullanıcı İşlemleri

- Soru-Görüş-Öneri
- Kişisel Bilgiler
- Mesajlar

Ölçme Değerlendirme Merkezleri  
Soru Bankası ve Test Oluşturma

**Duyurular**  
Paylaşılan dosyalar burada yer alacaktır.  
Eğer bu kısım boş ise henüz paylaşım yapılmamıştır.