



# İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

9, 10, 11 ve 12.  
SINIFLARA YÖNELİK  
HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI

EYLÜL 2023

**eğm**  
Eğitim, daima...

## İÇİNDEKİLER TABLOSU

2023 İstanbul Geneli Hazırbulunuşluk Uygulaması Nedir?.....	3
Hazırbulunuşluk Uygulamasını Neden Yapıyoruz?.....	3
Hazırbulunuşluk Uygulaması Nasıl Yapılacaktır?.....	3
İlçe Gruplarına Göre Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri.....	5
<b>Tablo 1:</b> İlçe Grupları.....	5
<b>Tablo 2:</b> 9. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	5
<b>Tablo 3:</b> 10. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	6
<b>Tablo 4:</b> 11. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	7
<b>Tablo 5:</b> 12. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	8
Hazırbulunuşluk Uygulaması Sonrası Neler Yapmalıyız?.....	9
Hazırbulunuşluk Uygulamasının EBA Platformunda Paylaşılması.....	10
Hata Yapıldığında Sınav Nasıl Silinmelidir?.....	19
Uygulama Verilerinin Değerlendirilmesi.....	20
Uygulamadan Sonra Öğretmenin Yapacağı İşlemler.....	25
EBA Platformunda Çalışma Grubunun Oluşturulması.....	26
ÖDM Platformdan Telafi Uygulamasının İndirilmesi.....	27
Hazırbulunuşluk Uygulaması Verilerinin Değerlendirilmesi.....	30



## **2023 HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASINI NEDEN YAPIYORUZ?**

Öğrenme yaşantılarının öğrenci düzeyine uygun olması, kalıcı ve etkin bir öğrenmenin sağlanması açısından zorunludur. Kalıcı ve etkin öğrenmenin sağlanması için ön koşul öğrenmelerin tespit edilmesi, süreç ve sonuç odaklı bütünlük bir ölçme değerlendirme yaklaşımının oluşmasını sağlayacaktır.

9, 10 ve 12. sınıflarda Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Tarih, Coğrafya, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi ve İngilizce derslerinden 15 soru, 11. Sınıflarda Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik, Fizik, Kimya, Biyoloji, Tarih, Coğrafya, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, İngilizce ve Felsefe derslerinden 15 sorudan oluşan Hazırbulunuşluk Uygulaması EBA platformu üzerinden gerçekleştirilecektir.

Belirlenen tarihlerde cevrim 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 ulaştıracaktır. İlgili zümre öğretmenleri, 2 – 6 Ekim tarihleri arasında 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 geri bildirimler sağlanacaktır. Bu sayede öğrenmeler sağlanacak ve öğrencinin hazırbulunuşluk seviyesi yeterli hâle getirilecektir.

## **HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI NASIL YAPILACAKTIR?**

- EBA platformuna önceden yüklenmiş olan Hazırbulunuşluk Uygulaması içerikleri, okul müdürü veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısı tarafından 29 Eylül Cuma günü 07.00 - 23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir.
- Her ders, çalışma olarak ayrı gönderilecektir.

- **9. Sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Matematik
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Fizik
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Kimya
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Biyoloji
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Tarih
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Coğrafya
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf İngilizce
- **10. Sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Matematik
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Fizik
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Kimya
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Biyoloji
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Tarih
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Coğrafya
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10 Sınıf İngilizce
- **11. Sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Matematik
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Fizik
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Kimya
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Biyoloji
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Tarih
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Coğrafya
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf İngilizce
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Felsefe
- **12. Sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Matematik Temel Düzey
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Matematik İleri Düzey
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Fizik
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Kimya
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Biyoloji
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Tarih
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Coğrafya
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
  - İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf İngilizce

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

- Okullar EBA platformuna yüklenen Hazırbulunuşluk Uygulaması içeriklerini, 29 Eylül 2023 Cuma günü Tablo 1’de belirtilen ilçeler Tablo 2, Tablo 3, Tablo 4, Tablo 5 ve Tablo 6’da belirtilen 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 9. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri**

2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması- 9. SINIF 30 Eylül – 1 Ekim		C Grubu	
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
30.09.2023	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı	09.20	09.50
30.09.2023	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Kimya	10.00	10.30
30.09.2023	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	10.40	11.10
30.09.2023	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Matematik	11.20	11.50
30.09.2023	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf İngilizce	12.00	12.30
01.10.2023	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Fizik	09.20	09.50
01.10.2023	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Tarih	10.00	10.30
01.10.2023	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Biyoloji	10.40	11.10
01.10.2023	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Coğrafya	11.20	11.50

**Tablo 3: İlçe Gruplarına Göre 10. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri**

<b>2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması- 10. SINIF</b> <b>30 Eylül – 1 Ekim</b>		<b>C Grubu</b>	
<b>Tarih</b>	<b>Ders</b>	<b>Başlangıç</b>	<b>Bitiş</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı	<b>12.40</b>	<b>13.10</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Kimya	<b>13.20</b>	<b>13.50</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<b>14.00</b>	<b>14.30</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Matematik	<b>14.40</b>	<b>15.10</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf İngilizce	<b>15.20</b>	<b>15.50</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Fizik	<b>12.00</b>	<b>12.30</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Biyoloji	<b>12.40</b>	<b>13.10</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Tarih	<b>13.20</b>	<b>13.50</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 10. Sınıf Coğrafya	<b>14.00</b>	<b>14.30</b>

**Tablo 4: İlçe Gruplarına Göre 11. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri**

<b>2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması- 11. SINIF</b> <b>30 Eylül – 1 Ekim</b>		<b>C Grubu</b>	
<b>Tarih</b>	<b>Ders</b>	<b>Başlangıç</b>	<b>Bitiş</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı	<b>16.00</b>	<b>16.30</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<b>16.40</b>	<b>17.10</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Matematik	<b>17.20</b>	<b>17.50</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf İngilizce	<b>18.00</b>	<b>18.30</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Fizik	<b>14.40</b>	<b>15.10</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Kimya	<b>15.20</b>	<b>15.50</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Biyoloji	<b>16.00</b>	<b>16.30</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Tarih	<b>16.40</b>	<b>17.10</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Felsefe	<b>17.20</b>	<b>17.50</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Coğrafya	<b>18.00</b>	<b>18.30</b>

**Tablo 5: İlçe Gruplarına Göre 12. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri**

<b>2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması- 12. SINIF</b> <b>30 Eylül – 1 Ekim</b>		<b>C Grubu</b>	
<b>Tarih</b>	<b>Ders</b>	<b>Başlangıç</b>	<b>Bitiş</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı	<b>16.00</b>	<b>16.30</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	<b>16.40</b>	<b>17.10</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Matematik-Temel Düzey	<b>17.20</b>	<b>17.50</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Matematik-İleri Düzey	<b>17.20</b>	<b>17.50</b>
<b>30.09.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf İngilizce	<b>18.00</b>	<b>18.30</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Fizik	<b>16.00</b>	<b>16.30</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Kimya	<b>16.40</b>	<b>17.10</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Biyoloji	<b>17.20</b>	<b>17.50</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Tarih	<b>17.20</b>	<b>17.50</b>
<b>01.10.2023</b>	İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf Coğrafya	<b>18.00</b>	<b>18.30</b>



- Aktif hâle getirilen uygulamalar 9, 10, 11 ve 12. sınıflara tanımlanacaktır. 9, 10, 11 ve 12. sınıf öğrencilerinin bu sınava katılımını sağlamak için öğrenciler önceden bilgilendirilecektir.
- Uygulama sona erdikten sonra, EBA üzerinden alınacak soru bazında sonuç analizleri ilgili ders öğretmenine ulaştırılacaktır.
- **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 ulaştıracaktır. İlgili zümre öğretmenleri, 2 – 6 Ekim 2023 tarihleri arasında telafi uygulamalarını okullarda yüz yüze gerçekleştirecektir.**

### **HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI SONRASI NELER YAPMALIYIZ?**

- Ders öğretmeni, dersine girdiği sınıfların Hazırbulunuşluk Uygulaması analizlerini okul müdür veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısından alacaktır. Her öğretmenimiz kazanımları için gerekli öğrenme düzeylerini öğrenci, veli ve alt yapı değişkenlerini baz alarak belirleyecektir.
- Öğretmenlerimiz öğrencilerine ait eksik öğrenmelerle ilgili gerekli çalışmaları Hazırbulunuşluk Uygulamasının verilerini dikkate alarak yıllık planlarını revize ettikten sonra ön bilgi eksikliklerini giderebilmek için etkinlikler planlamalıdır. Böylece etkin ve kalıcı öğrenmenin önü açılacaktır.

*Siz değerli öğretmenlerimize sürece vereceğiniz tüm katkılardan dolayı şimdiden teşekkür ederiz.*

HAZIRBULUNUŞLUK  
UYGULAMASININ  
EBA PLATFORMUNDA  
PAYLAŞILMASI



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 okutmalsın.

Karekod Oluştur

Giriş seçenekleri:

Öğrenci

Öğretmen

Veli



MEBBİS ile giriş



e-Devlet girişi

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

## Sınavlar

Sınavlarım **EBA Sınavları**

Uygulama gönderilirken başlığın İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk olmasına dikkat ediniz.

İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması

Tüm Okullar

Sınıf Seçiniz

Ders Seçiniz

DETAYLI FİLTRE

Sınav Adı	Sınıf	Ders	Hazırlayan	Soru Sayısı	Öğretmene Özel	
İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Biyoloji	9	Biyoloji ...		15	✓	Çalışma Gönder
İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Kimya	9	Kimya ...		15	✓	Çalışma Gönder
İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Fizik	9	Fizik ...		15	✓	Çalışma Gönder
İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Matematik	9	Matematik ...		15	✓	Çalışma Gönder
İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı	9	Türk Dili ve Edebiyatı		15	✓	Çalışma Gönder
İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 11. Sınıf Felsefe	11	Felsefe ...		120	✓	Çalışma Gönder

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

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

Ne aramıştınız?

## Sınavlar

Sınavlarım

+ SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLI FİLTRE

Sınav A

ÖTT 9.SINIF BİLİM

### 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](#)

Okulum: Genişli Hizmet Vahit Mustafa Saifec 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)
Üye: 35 Paylaşım: 8	Üye: 35 Paylaşım: 8	Üye: 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)
Üye: 32 Paylaşım: 6	Üye: 33 Paylaşım: 44	Üye: 33 Paylaşım: 44
FL - 9. Sınıf / G Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI) (FEN)	<a href="#">+ ŞUBE EKLE</a>	
Üye: 33 Paylaşım: 43	Windows'u Etkinleştir Windows'u etkinleştirmek için kişisel bilgisayar ayarlarına gidin.	

- Grup seçimini tamamladıktan sonra çalışmanın başlangıç tarih ve saatini, kılavuzun 1, 2 ve 3. 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

**Çalışma Gönder**

**Çalışmanın Adı**

İstanbul ÖDM 2023 Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı

**Ders**

Türk Dili ve Edebiyatı

**Açıklama**

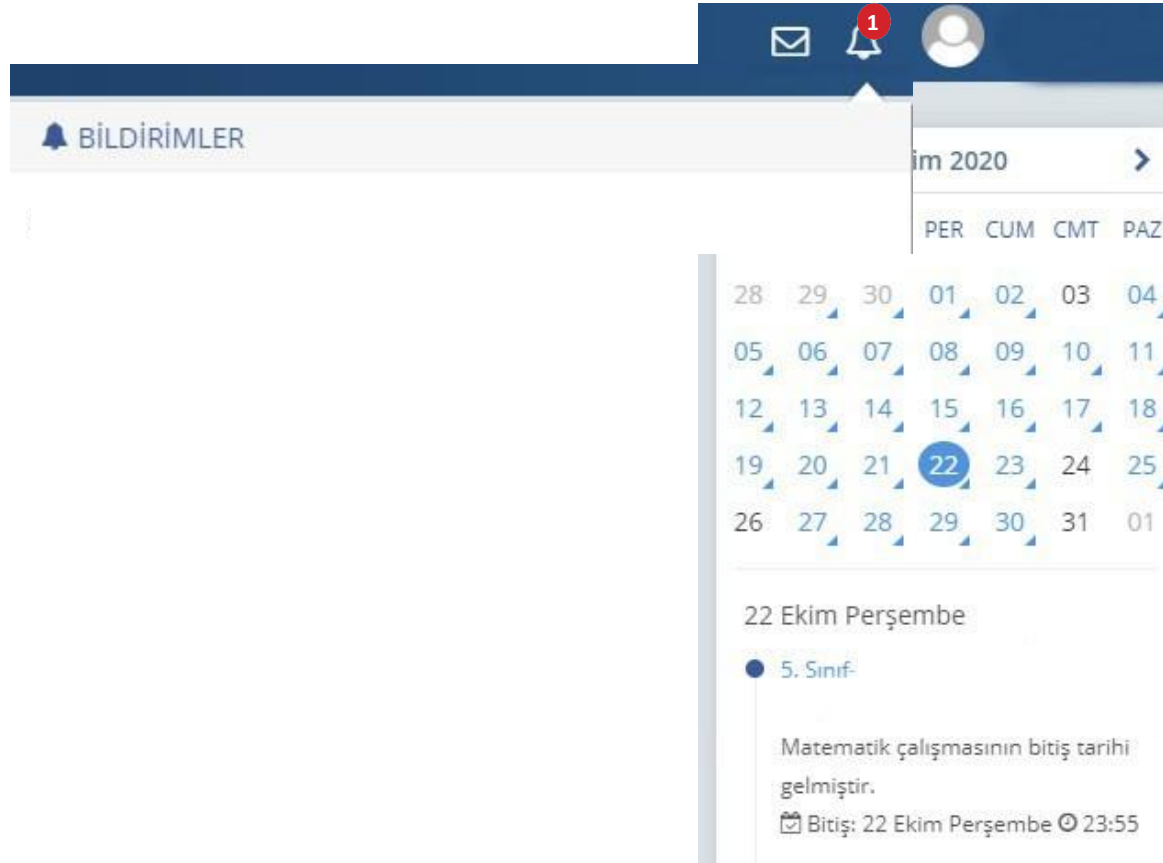
Başarılar...

**Gönderdiğiniz çalışmanın raporunu "Çalışmalar" alanından görebilirsiniz.**

VAZGEÇ GERİ DÖN **ÇALIŞMA GÖNDER**

Soru

Çalışma



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

## HATA YAPILDIĞINDA SINAV NASIL SİLİNELİDİR?



Dijital Çalışmalar

Arama Ders Şube Durumu

Ara Q Tümü Tümü Tümü

Çalışma	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Atanan Şubeler	Durumu
	15.11.2021 12:20	16.11.2021 23:55		Devam Ediyor

Toplam: 1 Önceki 1 Sonraki

- UYGULAMA TARİHİ YANLIŞ YAZILMIŞ VEYA FARKLI ŞUBELERE GÖNDERİLMİŞSE  DÜZENLE SİMGESİNE TIKLANARAK GEREKLİ DEĞİŞİKLİKLER YAPILABİLİR.
- HATALI UYGULAMA GÖNDERİLDİYSE  İPTAL SİMGESİNE TIKLANARAK UYGULAMA SİLİNEBİLİR.

## UYGULAMA VERİLERİNİN 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: 96.4%;"><div style="width: 96.4%;"></div></div> 96.4%	84
FL - 9. Sınıf / B Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))	30	23	<div style="width: 76.7%;"><div style="width: 76.7%;"></div></div> 76.7%	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> 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

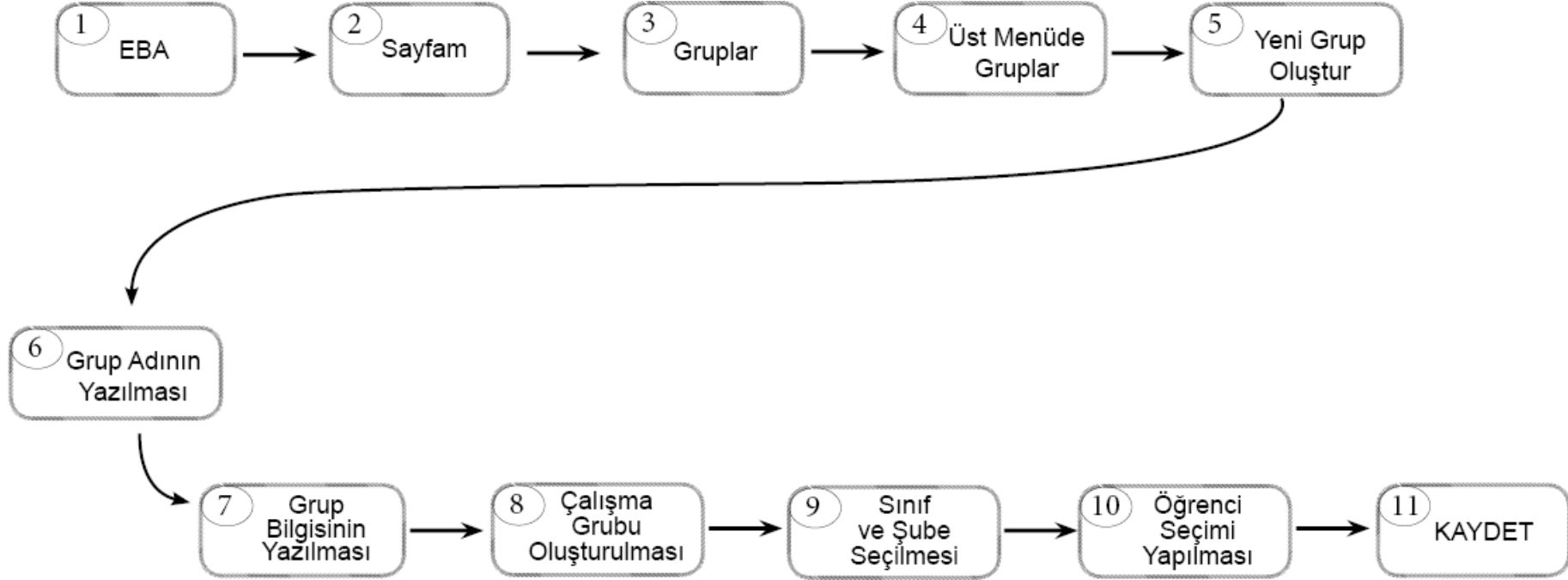
Soru	Doğru Cevaplayanlar	Yanlış Cevaplayanlar	Boş Bırakanlar	Performans (%)
Soru 1	24	2	1	88
Soru 2	18	7	2	66
Soru 3	23	4	0	85
Soru 4	23	4	0	85



## UYGULAMADAN SONRA ÖĞRETMENİN YAPACAĞI İŞLEMLER

- a) Sınıf genelinde doğru cevaplanma oranı düşük olan soruların ait olduğu kazanımları belirler.
- b) Belirlediği bu kazanımlarla ilgili, öğrencilerin süreç içindeki öğrenme eksikliklerini belirleyerek öğrenciye geri bildirimde bulunur.
- c) Akademik becerilerin geliştirilmesi için çalışmalar planlar.
- d) Bu çalışmaları planlamak için öğretmenler, EBA üzerinden çalışma grupları oluşturur.

## EBA PLATFORMUNDA 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 grupta 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.

## **HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI VERİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ**

- İlgili zümre öğretmenleri, 2 – 6 Ekim 2023 tarihleri arasında telafi uygulamalarını okullarda yüz yüze gerçekleştirecektir.
- Uygulama sonrasında sonuçlar ilgili ders öğretmenlerimize ulaştırılacak ve öğretmenlerimiz tarafından sonuçların değerlendirilerek öğrenci bazında tespit edilen eksik öğrenmelerin giderilmesi için gerekli planlamaların yapılması sağlanacaktır.