



İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

4, 5, 6, 7 ve 8.
SINIFLARA YÖNELİK
HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI

EYLÜL 2022

eğitim
Eğitim, daima...

İÇİNDEKİLER TABLOSU

2022 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
Tablo 1: İlçe Grupları.....	5
Tablo 2: 4. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	5
Tablo 3: 5. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	5
Tablo 4: 6. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	6
Tablo 5: 7. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	6
Tablo 6: 8. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	7
Hazırbulunuşluk Uygulaması Sonrası Neler Yapmalıyız?.....	7
Hazırbulunuşluk Uygulamasının EBA Platformunda Paylaşılması.....	8
Hata Yapıldığında Sınav Nasıl Silinmelidir?.....	17
Uygulama Verilerinin Değerlendirilmesi.....	18
Uygulamadan Sonra Öğretmenin Yapacağı İşlemler.....	23
EBA Platformunda Çalışma Grubunun Oluşturulması.....	24
ÖDM Platformdan Telafi Uygulamasının İndirilmesi.....	25
Hazırbulunuşluk Uygulaması Verilerinin Değerlendirilmesi.....	28



2022 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.

4. sınıflarda Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri ve İngilizce derslerinden 15 soru; 5, 6 ve 7. Sınıflarda Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, Sosyal Bilgiler, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, İngilizce derslerinden 15 soru; 8. Sınıflarda Türkçe, Matematik, Fen Bilimleri, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi ve İngilizce derslerinden 15 sorudan oluşan Hazırbulunuşluk Uygulaması EBA platformu üzerinden gerçekleştirilecektir.

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, 19 - 23 Eylül 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 16 Eylül Cuma günü 07.00 - 23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir.
- Her ders, çalışma olarak ayrı gönderilecektir.

- **4. Sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 4. Sınıf Türkçe
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 4. Sınıf Fen Bilimleri
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 4. Sınıf Matematik
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 4. Sınıf İngilizce
- **5. Sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf Türkçe
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf Fen Bilimleri
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf Matematik
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf İngilizce
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf Sosyal Bilgiler
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
- **6. Sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. Sınıf Türkçe
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. Sınıf Fen Bilimleri
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. Sınıf Matematik
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. Sınıf İngilizce
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. Sınıf Sosyal Bilgiler
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
- **7. Sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. Sınıf Türkçe
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. Sınıf Fen Bilimleri
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. Sınıf Matematik
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. Sınıf İngilizce
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. Sınıf Sosyal Bilgiler
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi
- **8. Sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. Sınıf Türkçe
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. Sınıf Fen Bilimleri
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. Sınıf Matematik
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. Sınıf İngilizce
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. Sınıf Sosyal Bilgiler
 - İstanbul ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. Sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi

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, 16 Eylül 2022 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 4. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması- 4. SINIF 17-18 Eylül		C Grubu	
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 4. sınıf Türkçe	09.20	09.50
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 4. sınıf Matematik	10.00	10.30
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 4. sınıf Fen Bilimleri	09.20	09.50
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 4. sınıf İngilizce	10.00	10.30

Tablo 3: İlçe Gruplarına Göre 5. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması- 5. SINIF 17-18 Eylül		C Grubu	
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. sınıf Türkçe	10.40	11.10
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. sınıf Fen Bilimleri	11.20	11.50
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. sınıf İngilizce	12.00	12.30
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. sınıf Matematik	10.40	11.10
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	11.20	11.50
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. sınıf Sosyal Bilgiler	12.00	12.30

Tablo 4: İlçe Gruplarına Göre 6. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması- 6. SINIF		C Grubu	
17-18 Eylül			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. sınıf Türkçe	12.40	13.10
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. sınıf Fen Bilimleri	13.20	13.50
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. sınıf İngilizce	14.00	14.30
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. sınıf Matematik	12.40	13.10
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	13.20	13.50
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 6. sınıf Sosyal Bilgiler	14.00	14.30

Tablo 5: İlçe Gruplarına Göre 7. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması- 7. SINIF		C Grubu	
17-18 Eylül			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. sınıf Türkçe	14.40	15.10
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. sınıf Fen Bilimleri	15.20	15.50
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. sınıf İngilizce	16.00	16.30
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. sınıf Matematik	14.40	15.10
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	15.20	15.50
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 7. sınıf Sosyal Bilgiler	16.00	16.30

Tablo 6: İlçe Gruplarına Göre 8. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması- 8. SINIF 17-18 Eylül		C Grubu	
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. sınıf Türkçe	16.40	17.10
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. sınıf Fen Bilimleri	17.20	17.50
17.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. sınıf İngilizce	18.00	18.30
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. sınıf Matematik	16.40	17.10
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. sınıf Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	17.20	17.50
18.09.2022	İstanbul 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. sınıf Sosyal Bilgiler	18.00	18.30

- Aktif hâle getirilen sınavlar ilkokullarda 4. Sınıf, ortaokullarda 5, 6, 7 ve 8. Sınıflara tanımlanacaktır. 4, 5, 6, 7 ve 8. 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, 19-23 Eylül 2022 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 çalışmalarını 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](#) MEBBİS ile giriş


[e-Devlet](#) giriş



eba  Ne aramıştınız? 


Sınavlar


Sınavlarım EBA Sınavları

+ SINAV OLUŞTUR


Ara 

Ortaokul  5. Sınıf  Fen Bilimleri

DETAYLI FİLTRE 





Listelenecek sınav bulunmamaktadır.

Soru ve Sınav Sistemi 

Sorular

Sınavlar

 EBA Anasayfaya Dön

 İş birliğinde

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

Sınavlar

Sınavlarım

+ SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

Sınıf Seçiniz

Ders Seçiniz

DETAYLI FİLTRE

	Sınav Adı	Sınıf	Ders	Soru Sayısı	Oluşturulma Tarihi	
ÜTT	İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması - 2 12. Sınıf - İngilizce	12	İngilizce	80	16 Nisan 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması - 2 12. Sınıf	12	Coğrafya ...	120	16 Nisan 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması - 2 8. Sınıf Sayısal Bölüm	8	Fen Bilimleri ...	40	16 Nisan 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması - 2 8. Sınıf Sözel Bölüm	8	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük ...	50	16 Nisan 2022	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

ÜTT 9.SINI BİLİMİ

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

Soru Sayısı 20

- 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](#)

Diculum: Genelöğretim Okulu Mustafa Saffar Fen Lisesi

Benim Sınıflarım

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))	+ ŞUBE EKLE	
Üye: 33 Paylaşım: 43		

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

- Grup seçimini tamamladıktan sonra çalışmanın başlangıç tarihi 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 /

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 ÖDM 2022 Hazırbulunuşluk Uygulaması 4. SINIF TÜRKÇE

Ders

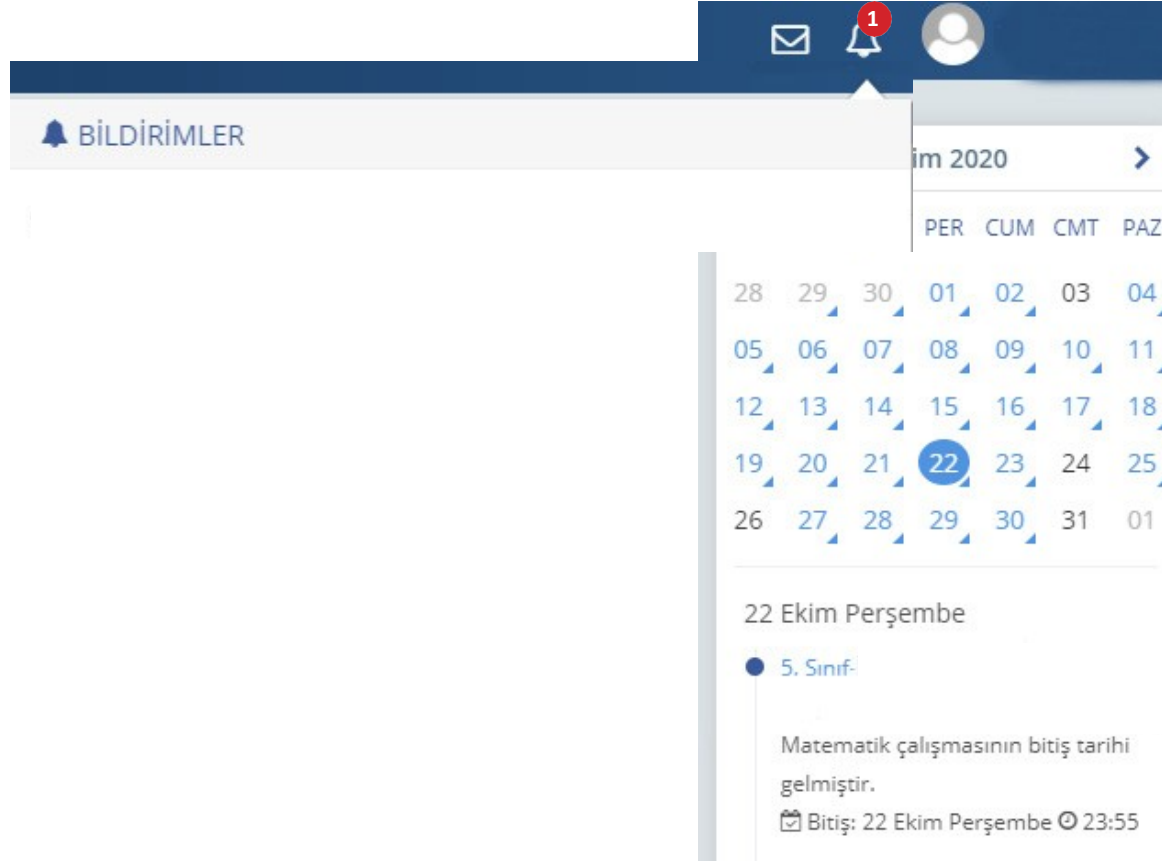
Türkçe

Açıklama

Başarılar...

İ 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.

HATA YAPILDIĞINDA SINAV NASIL SİLİNMELEDİR?

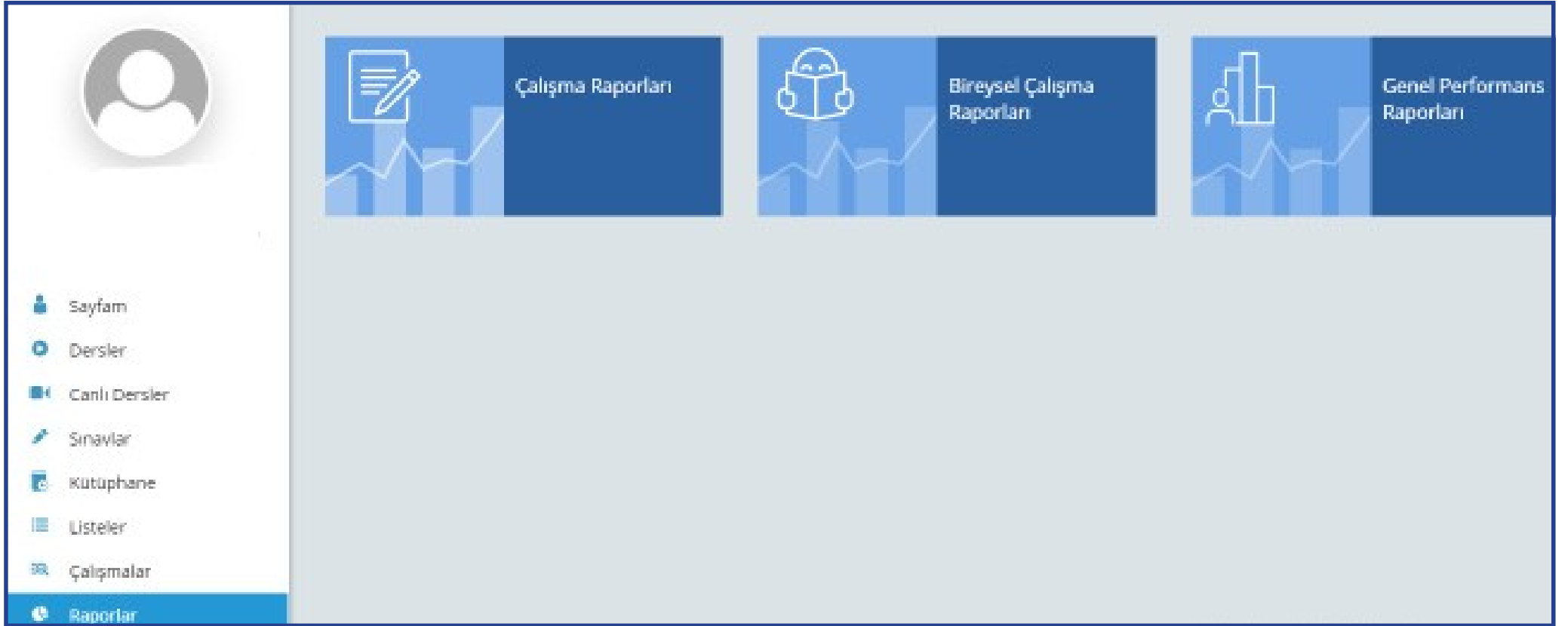
The screenshot shows the 'Dijital Çalışmalar' (Digital Studies) section of a learning management system. On the left, there is a user profile for 'Beşiktaş İsmail Tarman İmam Hatip Ortaokulu' with a score of 635. Below the profile is a navigation menu with options: Sayfam, Dersler, Canlı Dersler, Sınavlar, Kütüphane, Listeler, Çalışmalar, and Dijital Çalışmalar. The main content area is titled 'Dijital Çalışmalar' and features a search bar and filters for 'Ders', 'Şube', and 'Durumu'. Below these filters is a table with the following columns: 'Çalışma', 'Başlangıç Tarihi', 'Bitiş Tarihi', 'Atanan Şubeler', and 'Durumu'. A single row is visible in the table with the following data: 'Çalışma', 'Başlangıç Tarihi: 15.11.2021 12:20', 'Bitiş Tarihi: 16.11.2021 23:55', 'Atanan Şubeler', and 'Durumu: Devam Ediyor'. At the bottom right of the table, there are navigation buttons: 'Toplam: 1', 'Önceki', '1', and '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 style="width: 96%;"></div></div> 96%	83

[SINAV ANALİZİ](#) [SINAV SONUÇLARI](#)

➤ Soru bazında performansları görüntüleyiniz.

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

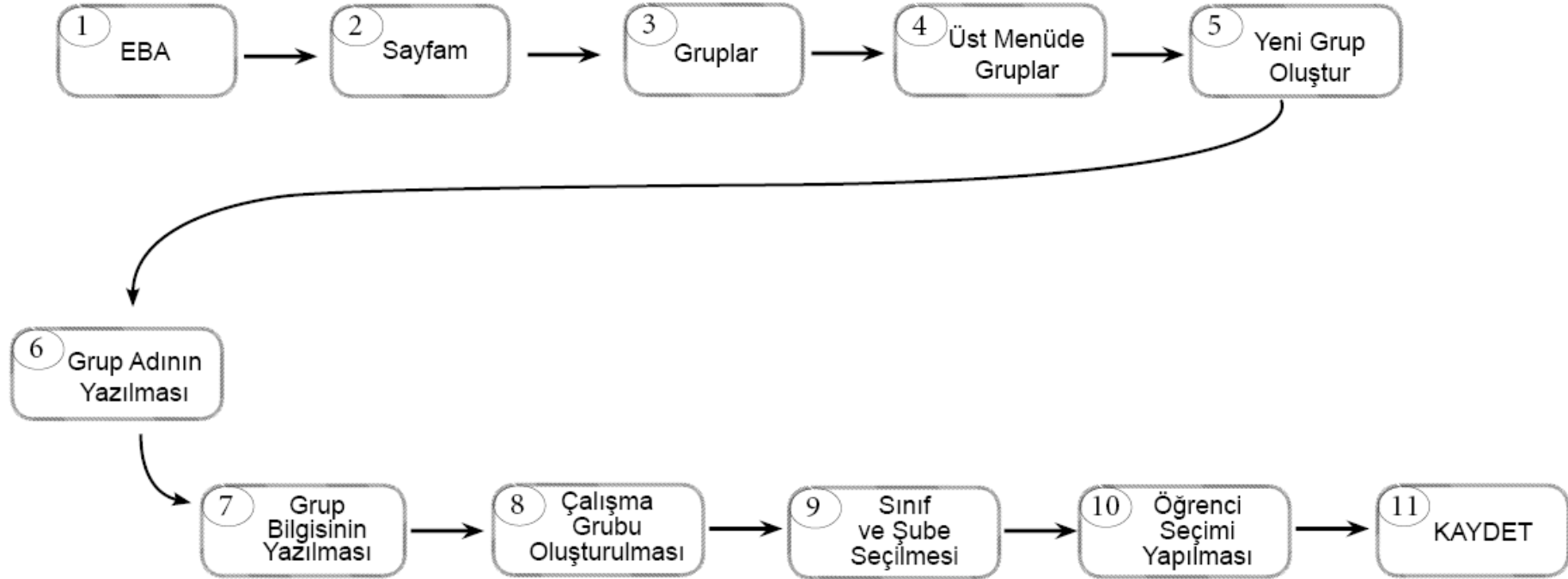
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ - Atanan Sınav SINAV SONUÇLARI

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 çalışmalarını 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, 19 - 23 Eylül 2022 tarihleri arasında telafi uygulamalarını okullarda yüz yüze gerçekleştirecektir. Yüz yüze yapılan uygulamaların verileri okul idaresi tarafından ders bazında bir araya getirilecek ve <https://bulut.meb.gov.tr/app/tr-TR/Form/Paylas/MEBBulut/40878fe6-6b62-49b8-b615-379774872be3> adresinden veriler ders ders girilecektir.
- Uygulama sonrasında sonuçlar ilgili ders öğretmenlerimize ulaştırılacak ve öğretmenlerimiz tarafından sonuçların değerlendirilerek öğrenci bazında tespit edilen eksik öğrenmelerin giderilmesi için gerekli planlamaların yapılması sağlanacaktır.