



İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

9, 10, 11 ve 12.
SINIFLARA YÖNELİK
SÜREÇ İZLEME
UYGULAMASI

ARALIK 2022

İÇİNDEKİLER TABLOSU

2022 İstanbul Geneli Süreç İzleme Uygulaması Nedir?.....	3
Süreç İzleme Uygulamasını Neden Yapıyoruz?.....	3
Süreç İzleme Uygulaması Nasıl Yapılacaktır?.....	3
İlçe Gruplarına Göre Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri.....	5
Tablo 1: İlçe Grupları.....	5
Tablo 2: 9. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	5
Tablo 3: 10. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	6
Tablo 4: 11. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	7
Tablo 5: 12. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	8
Süreç İzleme Uygulaması Sonrası Neler Yapmalıyız?.....	9
Süreç İzleme Uygulamasının EBA Platformunda Paylaşılması.....	10
Hata Yapıldığında Sınav Nasıl Silinmelidir?.....	17
Uygulama Verilerinin Değerlendirilmesi.....	18
Uygulamadan Sonra Öğretmenin Yapacağı İşlemler.....	23
EBA Platformunda Çalışma Grubunun Oluşturulması.....	24
ÖĞRENCİ/ÖĞRETMEN Destek Sistemiyle Yapılacak Uygulamalar.....	25
ÖDM Platformdan Telafi Uygulamasının İndirilmesi.....	28
Süreç İzleme Uygulamasının Değerlendirilmesi.....	31



2022 İSTANBUL GENELİ SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI NEDİR?

Süreç odaklı ölçme ve değerlendirme sistemi; öğrencinin ne kadar bildiğini değil, neleri öğrenip neleri öğrenemediğini teşhis eden ve öğrenme eksiklerini gidermek için iyileştirme süreci hazırlayan sistemdir. Süreç odaklı değerlendirmede tek amaç öğrencileri notla değerlendirmek değil; öğrenenlerin bireysel farklılıklarını dikkate alarak tamamlamaları gereken eksiklikler konusunda hem öğretmene hem de öğrenciye dönüt vermek, öğrencilerin süreç içerisindeki ilerleme aşamalarını görmelerini sağlamaktır (Aydoğmuş ve Coşkun Keskin, 2012).

SÜREÇ İZLEME UYGULAMASINI NEDEN YAPIYORUZ?

Ölçme ve değerlendirme çalışmaları öğrenme sürecinin vazgeçilmez parçalarından biridir. Öğrencilerin eğitim programlarında belirtilen kazanımlara ve hedeflere ne derecede ulaştığının tespiti ölçme ve değerlendirme çalışmaları ile mümkün olmaktadır. Öğrenme sürecinin farklı aşamalarında (öncesinde, sırasında ve sonrasında) öğrencilerin ne bildiklerini, neler anladıklarını, neler yapabileceklerini belirleyerek süreç içerisinde öğrenme eksikliklerinin telafi edilip öğretme-öğrenme süreçlerinin niteliğini artırma amacıyla İstanbul genelinde Süreç İzleme Uygulaması yapılacaktır. Uygulama ile öğretmenlerin eğitim sürecini sağlıklı planlamalarını kolaylaştıracak veriler ve dönütler sağlanacaktır.

SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI NASIL UYGULANACAKTIR?

- EBA platformuna önceden yüklenmiş olan Süreç İzleme Uygulaması içerikleri, okul müdürü veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısı tarafından 23 Aralık Cuma günü 07.00 - 23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir.

9. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – MATEMATİK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – TARİH
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – COĞRAFYA
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – İNGİLİZCE
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – FİZİK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – KİMYA
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – BİYOLOJİ

10. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – MATEMATİK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – TARİH
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – COĞRAFYA
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – İNGİLİZCE
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – FİZİK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – KİMYA
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – BİYOLOJİ
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – FELSEFE

11. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – TEMEL MATEMATİK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – İLERİ MATEMATİK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – TARİH
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – COĞRAFYA
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – İNGİLİZCE
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – FİZİK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – KİMYA
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – BİYOLOJİ

12. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – TEMEL MATEMATİK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – İLERİ MATEMATİK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – COĞRAFYA
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – İNGİLİZCE
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – FİZİK
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – KİMYA
- İSTANBUL ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – BİYOLOJİ

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

- Okullar, EBA platformuna yüklenen Süreç İzleme Uygulaması içeriklerini, 23 Aralık 2022 Cuma günü Tablo 1’de belirtilen ilçeler için Tablo’2 de yer alan tarih ve saatlerde uygulanmak üzere aktif hâle getirecektir.

Tablo 1: İlçe Grupları

B grubu	
Çatalca	Güngören
Çekmeköy	Kadıköy
Esenler	Kağıthane
Esenyurt	Kartal
Eyüpsultan	Küçükçekmece
Fatih	Silivri
Gaziosmanpaşa	

Tablo 2: İlçe Gruplarına Göre 9. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI - 9. SINIF		B Grubu	
24-25 ARALIK			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	09.10	09.40
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF KİMYA	09.50	10.20
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	10.30	11.00
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF MATEMATİK	11.10	11.40
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF İNGİLİZCE	11.50	12.20
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF FİZİK	09.10	09.40
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF TARİH	09.50	10.20
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF BİYOLOJİ	10.30	11.00
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF COĞRAFYA	11.10	11.40

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

2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI - 10. SINIF		B Grubu	
24-25 ARALIK			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12.30	13.00
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF KİMYA	13.10	13.40
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	13.50	14.20
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF MATEMATİK	14.30	15.00
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF İNGİLİZCE	15.10	15.40
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF FİZİK	11.50	12.20
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF TARİH	12.30	13.00
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF BİYOLOJİ	13.10	13.40
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF COĞRAFYA	13.50	14.20
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF FELSEFE	14.30	15.00

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

2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI - 11. SINIF		B Grubu	
24-25 ARALIK			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	15.50	16.20
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	16.30	17.00
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF TEMEL MATEMATİK	17.10	17.40
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF İLERİ MATEMATİK	17.10	17.40
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF İNGİLİZCE	17.50	18.20
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF FİZİK	14.30	15.00
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF KİMYA	15.10	15.40
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF BİYOLOJİ	15.50	16.20
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF TARİH	16.30	17.00
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF COĞRAFYA	17.10	17.40
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF FELSEFE	17.50	18.20

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

2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI - 12. SINIF		B Grubu	
24-25 ARALIK			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	15.50	16.20
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	16.30	17.00
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF TEMEL MATEMATİK	17.10	17.40
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF İLERİ MATEMATİK	17.10	17.40
24.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF İNGİLİZCE	17.50	18.20
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	14.30	15.00
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF COĞRAFYA	15.10	15.40
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF FİZİK	15.50	16.20
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF KİMYA	16.30	17.00
25.12.2022	İSTANBUL ÖDM 2022-2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF BİYOLOJİ	17.10	17.40

- Aktif hâle getirilen sınavlar 9, 10, 10 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, 26-30 Aralık 2022 tarihleri arasında telafi uygulamalarını okullarda yüz yüze gerçekleştirecektir.

SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI SONRASI NELER YAPMALIYIZ?

- Ders öğretmeni dersine girdiği sınıfların Süreç İzleme Uygulaması analizlerini okul müdürü veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısından alacaktır. Her öğretmenimiz kazanımları için gerekli öğrenme düzeylerini öğrenci, veli ve altyapı değişkenlerini baz alarak belirleyecektir.
- Öğretmenlerimiz öğrencilerine ait eksik öğrenmelerle ilgili gerekli çalışmalarını Süreç İzleme Uygulaması'nın verilerini dikkate alarak soruların çözümünü yapacak ve eksik kazanımları destekleyici etkinlikler planlayacaklardır.
- Eksik öğrenmeler her ünite öncesinde çeşitli 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 şimdiden teşekkür ederiz.

**SÜREÇ İZLEME
UYGULAMASI
EBA MODÜLÜNDE
SINAV PAYLAŞIMI**



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

 Ne aramıştınız? 


 Çalışmalar
 Raporlar
 Mesleki Gelişim
 Akademik Destek
 Gruplar
 Portfolyolar
 Dosyalar
 Takvim
 İçerik Üretimi
 Soru ve Sınav Sistemi
Sorular
Sınavlar
 EBA Anasayfaya Dön



 İş birliğiyle


Sınavlar


[Sınavlarım](#) EBA Sınavları

[+ SINAV OLUŞTUR](#)

Ara 

Ortaokul  5. Sınıf  Fen Bilimleri

[DETAYLI FİLTRE](#) 



Listelenecek sınav bulunmamaktadır.

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

Sınavlar

Sınavlarım

EBA Sınavları

+ SINAV OLUŖTUR

Ara



Tüm Okullar

Sınıf Seçiniz

Ders Seçiniz

DETAYLI FİLTRE

Sınav Adı	Sınıf	Ders	Durumu	Soru Sayısı	Oluşturulma Tarihi	
ÜTT İstanbul 2021 DYK 1. İzleme Uygulaması - 8. SINIF SÖZEL BÖLÜM	8	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük ...	Yayında	50	25 Ekim 2021	Çalışma Gönder
ÜTT İstanbul 2021 DYK 1. İzleme Uygulaması - 8. SINIF SAYISAL BÖLÜM	8	Matematik ...	Yayında	40	25 Ekim 2021	Çalışma Gönder
ÜTT İstanbul 2021 DYK 1. İzleme Uygulaması - 12. SINIF	12	Coğrafya ...	Yayında	120	25 Ekim 2021	Çalışma Gönder

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

Oluşturulan sınavlara ait ekran görüntüsü aşağıda verilmiştir.

Ara

Tüm Okullar Sınıf Seçiniz Ders Seçiniz

DETAYLI FİLTRE

Sınav Adı	Sınıf	Ders	Soru Sayısı	Oluşturulma Tarihi	
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - MATEMATİK	8	Matematik	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - TÜRKÇE	8	Türkçe	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - FEN BİLİMLERİ	8	Fen Bilimleri	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF - MATEMATİK	7	Matematik	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF - TÜRKÇE	7	Türkçe	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF - FEN BİLİMLERİ	7	Fen Bilimleri	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF - MATEMATİK	6	Matematik	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF - TÜRKÇE	6	Türkçe	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF - FEN BİLİMLERİ	6	Fen Bilimleri	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF - MATEMATİK	5	Matematik	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF - TÜRKÇE	5	Türkçe	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF - FEN BİLİMLERİ	5	Fen Bilimleri	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - FEN BİLİMLERİ	4	Fen Bilimleri	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - MATEMATİK	4	Matematik	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - TÜRKÇE	4	Türkçe	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder

Toplam: 15 Önceki 1 Sonraki

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.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: Genel Hırmac Vakıfı Mustafa Saffet Fen Lisesi

Berim 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)
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)	+ ŞUBE EKLE	
Öye: 33 Paylaşım: 43		

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

Grup seçimini tamamladıktan sonra çalışmanın başlangıç tarih ve saatini, kılavuzda ilan edilen tarih ve saatleri dikkate 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

Soru Sayısı

70

“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 EB

SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLI FİLTRE

Sınav A

Çalışma Gönder

Çalışmanın Adı

İSTANBUL ÖDM 2022 - 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF - İNGİLİZCE

Ders

İNGİLİZCE

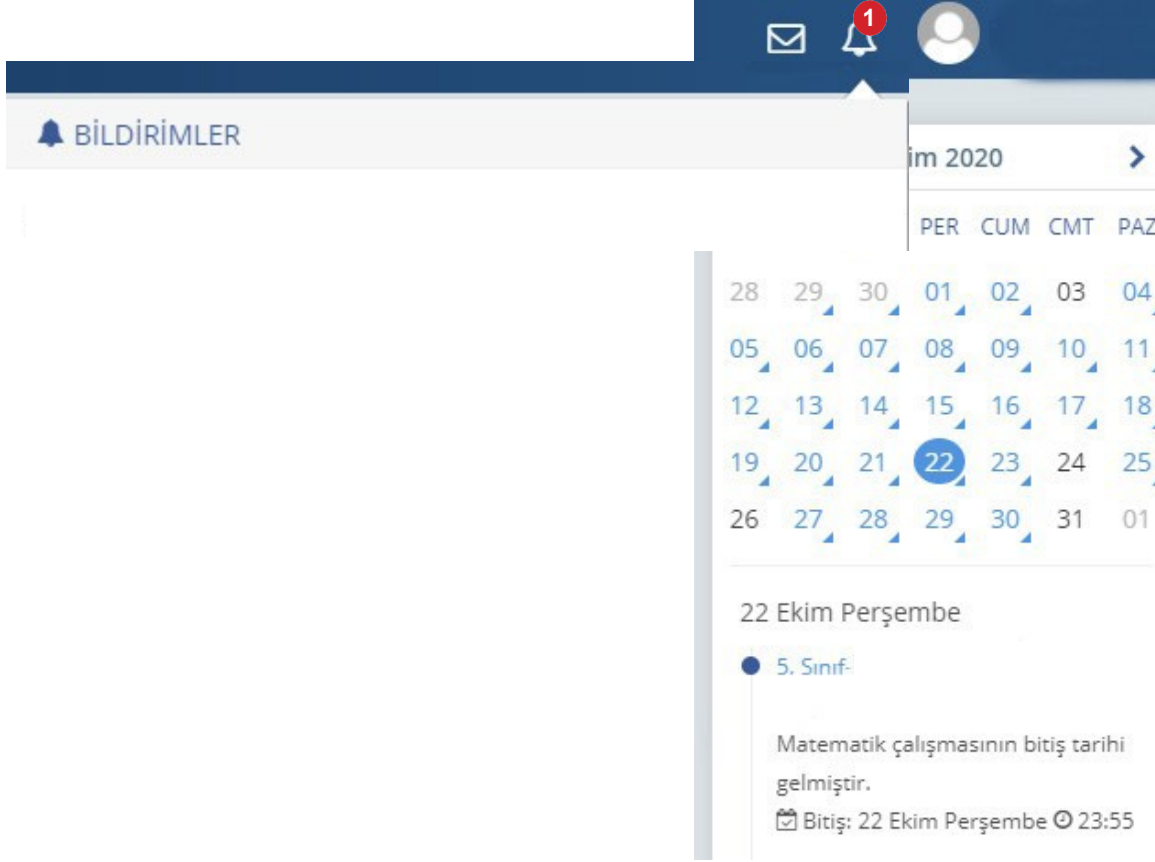
Açıklama

Başarılar...

i Gönderdiğiniz çalışmanın raporunu "Çalışmalar" alanından görebilirsiniz.

VAZGEÇ GERİ DÖN ÇALIŞMA GÖNDER

Soru Sayısı



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



NOT: Çalışma tanımlanırken hata yapıldığında aşağıdaki işlemler takip edilecektir.

Dijital Çalışmalar

Arama: Ara [Q] Ders: Tümü [v] Şube: Tümü [v] Durumu: Tümü [v]

Çalışma	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Atanan Şubeler	Durumu
Istanbul 2021 DYK 1. İzleme Uygulaması - 8. SINIF SOZEL	15.11.2021 12:20	16.11.2021 23:55		Devam Ediyor

Toplam: 1 Önceki 1 Sonraki

- Uygulama tarihi yanlış yazılmış veya farklı şubelere gönderilmişse  Düzenle simgesine tıklanarak gerekli değişiklikler yapılabilir.
- Hatalı uygulama gönderildiyse  iptal simgesine tıklanarak uygulama silinebilir.

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: 96.96%;"><div style="width: 96.96%;"></div></div> 96.96	84
FL - 9. Sınıf / B Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))	30	23	<div style="width: 96.77%;"><div style="width: 96.77%;"></div></div> 96.77	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

[SINAV ANALIZI](#) [SINAV SONUÇLARI](#)

Soru bazında performansları görüntüleyiniz.

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

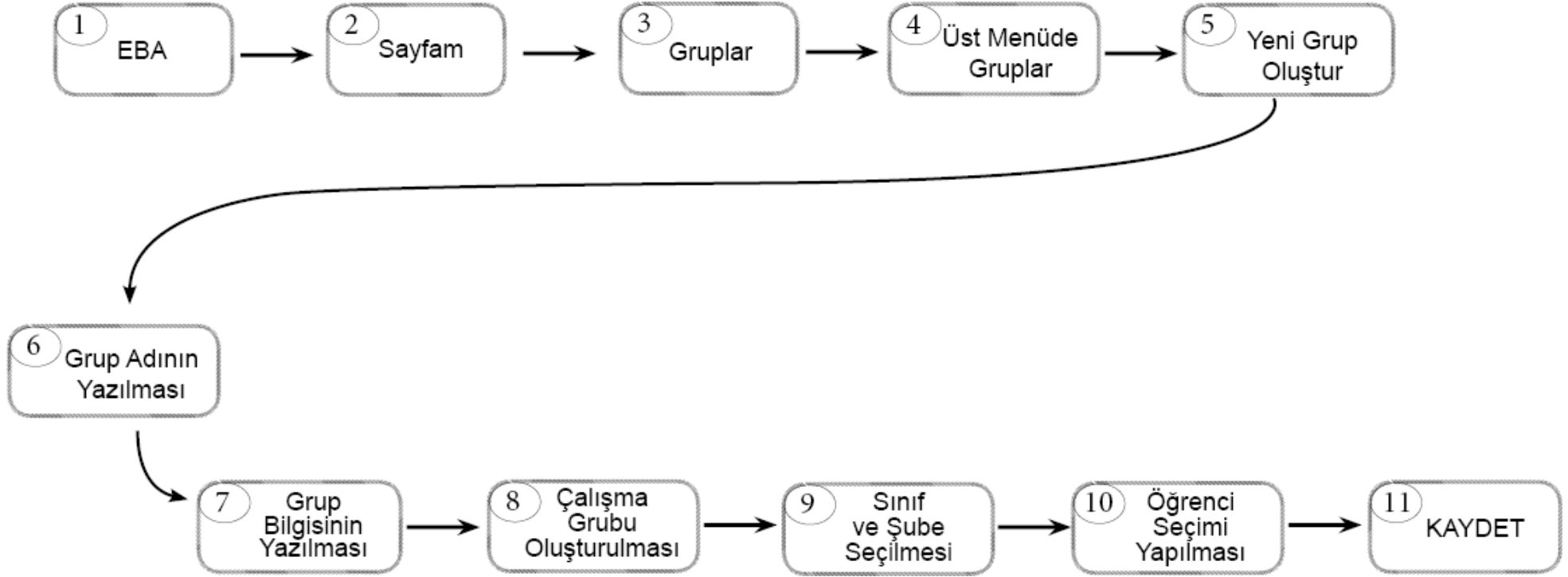
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ - Atanan Sınav SINAV SONUÇLARI

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

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 ünite/ünitelere başlamadan önce, eksik kazanımın giderilmesi için çalışmalar yapar.
- e. Bu çalışmaları planlamak için öğretmenler, EBA üzerinden çalışma grupları oluşturur.
- f. <https://ods.eba.gov.tr/giris> adresinden çalışmalar planlayabilir.

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 grupta paylaştığı içeriğe tıklar ve RAPORU GÖRÜNTÜLE sekmesinden öğrencilerin ilerleme durumunu izleyebilir.

ÖĞRENCİ/ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ İLE YAPILACAK ÇALIŞMALAR

- <https://ods.eba.gov.tr/giris> ile öğrenci/öğretmen destek sistemine giriş yapılır.

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

ÖĞRENCİ/ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Kullanıcı Girişi

Lütfen aşağıdan sisteme kullanıcı girişi yapınız.

Öğrenci Girişi

Öğretmen Girişi

Mezun Girişi

60 000+ çoktan seçmeli soru

2550 ders anlatım videosu

60+ konu anlatımlı ders kitabı

13 000+ soru çözüm videosu

- Açılan sayfada öğrencinin sınıf seviyesine göre seçim yapılır.



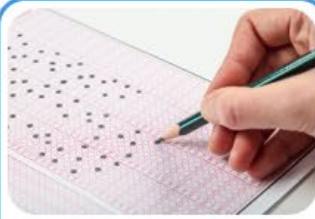
T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Anasayfa // Okul Dersleri // LGS Hazırlık // YKS Hazırlık // DYK // Çıkış

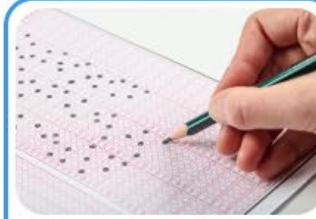
Çalışma Odası



Okul Dersleri



LGS Hazırlık

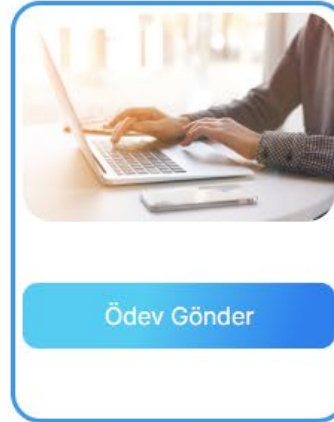
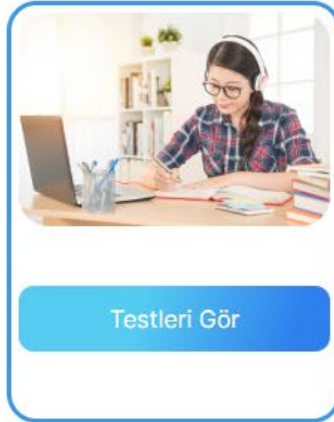


YKS Hazırlık



DYK Modülü

- Açılan pencerede öğrencilere ödev gönderilebilir ya da eksik olduğu kazanımlara ait zorluk seviyesi seçilen sorular gönderilebilir.

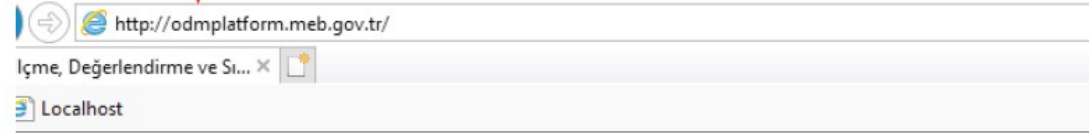


ÖDM PLATFORMDAN TELAFİ UYGULAMASININ İNDİRİLMESİ



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.

SÜREÇ UYGULAMASI VERİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- İlgili zümre öğretmenleri, 19 - 24 Aralık 2022 tarihleri arasında telafi uygulamalarını okullarda yüz yüze gerçekleştirecektir. Yüz yüze yapılan uygulamaların verileri okul idaresi tarafından ders bazında bir araya getirilecek ve <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeKuKcZz9I4SMrSxjTWd8WCGiSu-VRzlvToYV88GSB6MjDcTw/viewform> 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.