



İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

8 ve 12.
SINIFLARA YÖNELİK
DYK İZLEME UYGULAMASI

ARALIK 2022

eba
Eğitim, daima...

İÇİNDEKİLER TABLOSU

2022 İstanbul Geneli DYK İzleme Uygulaması Nedir?.....	3
DYK İzleme Uygulamasını Neden Yapıyoruz?.....	3
DYK İzleme Uygulaması Nasıl Yapılacaktır?.....	3
İlçe Gruplarına Göre Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri.....	4
Tablo 1: İlçe Grupları.....	5
Tablo 2: İlçelere Göre 12. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	5
DYK İzleme Uygulaması Sonrası Neler Yapmalıyız?.....	6
DYK İzleme Uygulamasının EBA Platformunda Paylaşılması.....	7
Hata Yapıldığında Sınav Nasıl Silinmelidir?.....	15
Uygulama Verilerinin Değerlendirilmesi.....	16
Uygulamadan Sonra Öğretmenin Yapacağı İşlemler.....	21
EBA Platformunda Çalışma Grubunun Oluşturulması.....	22
ÖDM Platformdan Telafi Uygulamasının İndirilmesi.....	23



2022 İSTANBUL GENELİ DYK İZLEME UYGULAMASI NEDİR?

Destekleme ve Yetiştirme Kursu (DYK), Millî Eğitim Bakanlığına bağlı resmî ve özel örgün eğitim kurumlarında öğrenim gören istekli öğrenciler ile ortaöğretimden mezun olanlara verilecek olan kursu tanımlamaktadır.

DYK İzleme Uygulaması öğrencilerin bilgi ve becerilerindeki öğrenme düzeylerinin belirlenmesine yöneliktir.

DYK İzleme Uygulaması 8. sınıflarda LGS ve 12. sınıflarda TYT formatına uygun olarak EBA platformu üzerinden gerçekleştirilecektir.

DYK İZLEME UYGULAMASINI NEDEN YAPIYORUZ?

Millî Eğitim Bakanlığı (MEB) tarafından belirlenen hedefler doğrultusunda, öğrencilerin 8 ve 12. sınıf seviyelerindeki derslerde kazanmış oldukları bilgi ve becerilerini izlemek amacıyla yapılmaktadır.

Uygulamada öğrencilerin okulda öğrendikleri bilgi ve beceriler, ilgili sınıf düzeylerinde belirlenen kazanım ve beceriler çerçevesinde değerlendirilmektedir. Öğrencilerin akademik düzeylerinin belirlenmesi, öğrenme eksikliklerinin giderilmesi için öğrenci ve öğretmenlere geri bildirim sunulması hedeflenmektedir. Çalışma sonuçları öğrencilerin bu alanlardaki akademik durumlarını iyileştirmek için alınacak tedbirlerin belirlenmesi için önem teşkil etmektedir.

DYK İZLEME UYGULAMASI NASIL YAPILACAKTIR?

- EBA platformuna önceden yüklenmiş olan DYK İzleme Uygulaması içerikleri, okul müdürü veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısı tarafından 2 Aralık Cuma günü 07.00 - 23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir.
- **8. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
 - İstanbul ÖDM DYK 2022 İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF SÖZEL
 - İstanbul ÖDM DYK 2022 İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF SAYISAL
- **12. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
 - İstanbul ÖDM DYK 2022 12. SINIF İZLEME UYGULAMASI

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

- Okullar, EBA platformuna yüklenen DYK İzleme Uygulaması içeriklerini, 2 Aralık 2022 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

A grubu	
Adalar	Başakşehir
Arnavutköy	Bayrampaşa
Ataşehir	Beşiktaş
Avcılar	Beykoz
Bağcılar	Beylikdüzü
Bahçelievler	Beyoğlu
Bakırköy	Büyükçekmece

Tablo 2: İlçe Gruplarına Göre 12. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022 DYK İzleme Uygulaması 3 Aralık Cumartesi		A Grubu	
Sınıf	Ders	Başlangıç	Bitiş
12	İstanbul ÖDM DYK 2022 12. SINIF İZLEME UYGULAMASI	18.00	20.45

Tablo 3: İlçe Gruplarına Göre 8. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022 DYK İzleme Uygulaması 4 Aralık Pazar		A Grubu	
Sınıf	Ders	Başlangıç	Bitiş
8	İstanbul ÖDM DYK 2022 İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF SÖZEL	18.00	19.15
8	İstanbul ÖDM DYK 2022 İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF SAYISAL	19.30	20.50

NOT: 04.12.2022 -10.12.2022 tarihleri arasında <https://odmplatform.meb.gov.tr/> adresinde tanımlanan sorular indirilerek uygulamaya katılmayan öğrencilere uygulanacaktır.

- Aktif hâle getirilen sınavlar ortaokullarda 8. sınıf ve liselerde 12. sınıf öğrencilerine tanımlanacaktır.
- 8. ve 12. sınıf öğrencilerinin bu sınavlara katılımını sağlamak için öğrenciler önceden bilgilendirilecektir.
- Uygulama sona erdikten sonra, EBA üzerinden alınacak soru bazında sonuç analizleri ilgili ders öğretmenlerine ulaştırılacaktır.

DYK İZLEME UYGULAMASI SONRASI NELER YAPMALIYIZ?

- Ders öğretmeni dersine girdiği sınıfların DYK 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 DYK İzleme Uygulamasının verilerini dikkate alarak derslerde soruların çözümünü yapacak ve öğrencilere geri bildirimde bulunacaktır.
- Öğrencilerin akademik durumlarını iyileştirmek için tedbirler alacaktır.
- Bu sınavların şube ve sınıflar bazında sınav analizleri yapılmalıdır. Yapılan analizler dönem sonunda öğretmenler kuruluna sunulmalıdır.
- Konu ve kazanım eksikliği görülen öğrencilerin durumları, ders ve zümre öğretmenleri tarafından yeniden değerlendirilmeli ve eksikliklerin giderilmesi için gereken planlamalar yapılmalıdır.
- Yapılacak çalışmalarda Bakanlığımız tarafından hazırlanan öğrenci/öğretmen destek sisteminden de yararlanılması gerekmektedir. Bu doğrultuda öğrenci/öğretmen destek sisteminin mutlaka öğretmenlerimize tanıtımının yapılarak kullanımının teşvik edilmesi sağlanmalıdır.

<https://ods.eba.gov.tr/giris>



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

**DYK İZLEME
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

Ne aramıştınız?

eha

Çalışmalar

Raporlar

Mesleki Gelişim

Akademik Destek

Gruplar

Portfolyolar

Dosyalar

Takvim

İçerik Üretimi

Soru ve Sınav Sistemi

Sorular

Sınavlar

EBA Anasayfaya Dön

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

+ 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

- 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	Üye 35	Üye 35
Paylaşım 8	Paylaşım 8	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	Üye 33	Üye 33
Paylaşım 6	Paylaşım 44	Paylaşım 44
FL - 9. Sınıf / G Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN))	+ ŞUBE EKLE	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

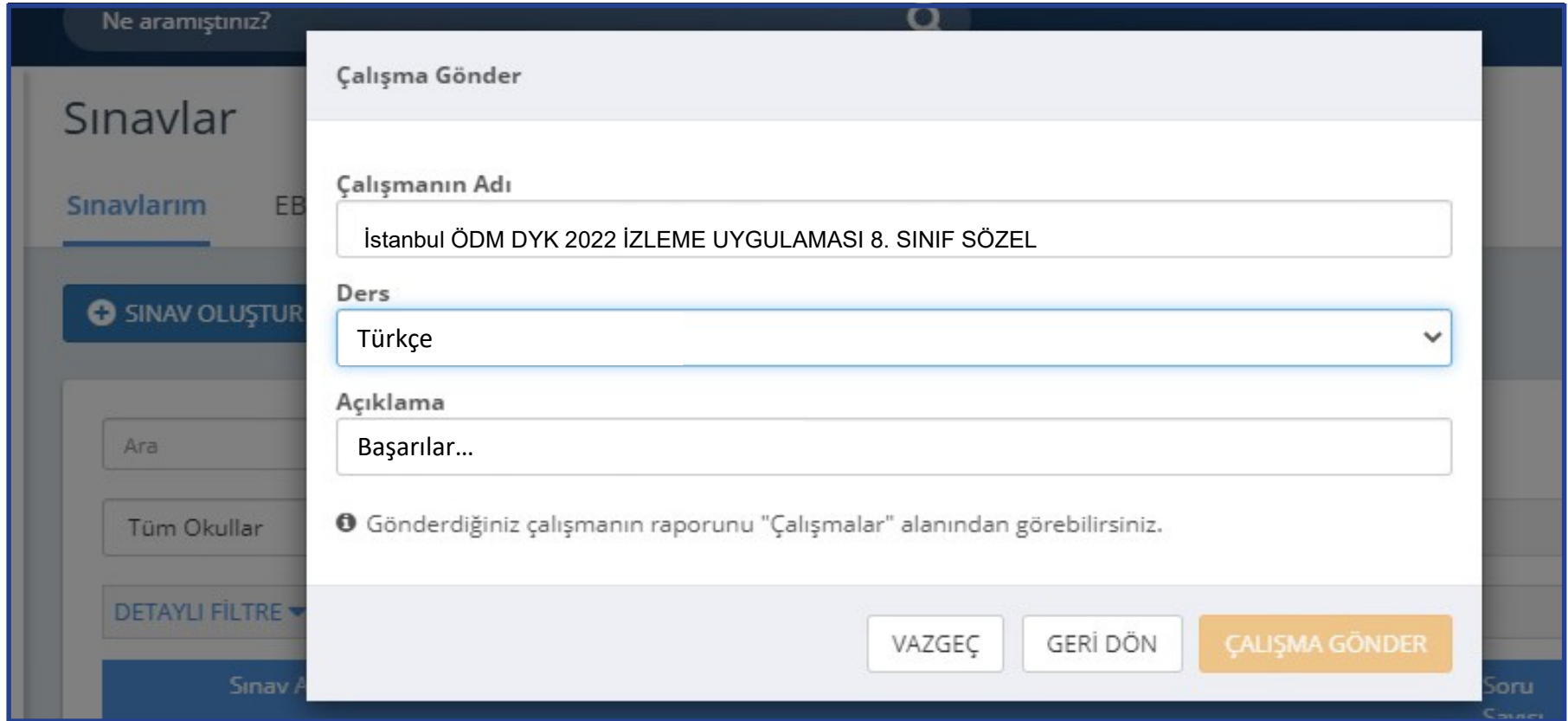
Çalışmanın Başlangıç Tarihi ve Saati

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 EB

+ SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLI FİLTRE

Sınav A

Soru

Çalışma Gönder

Çalışmanın Adı

Istanbul ÖDM DYK 2022 İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF SÖZEL

Ders

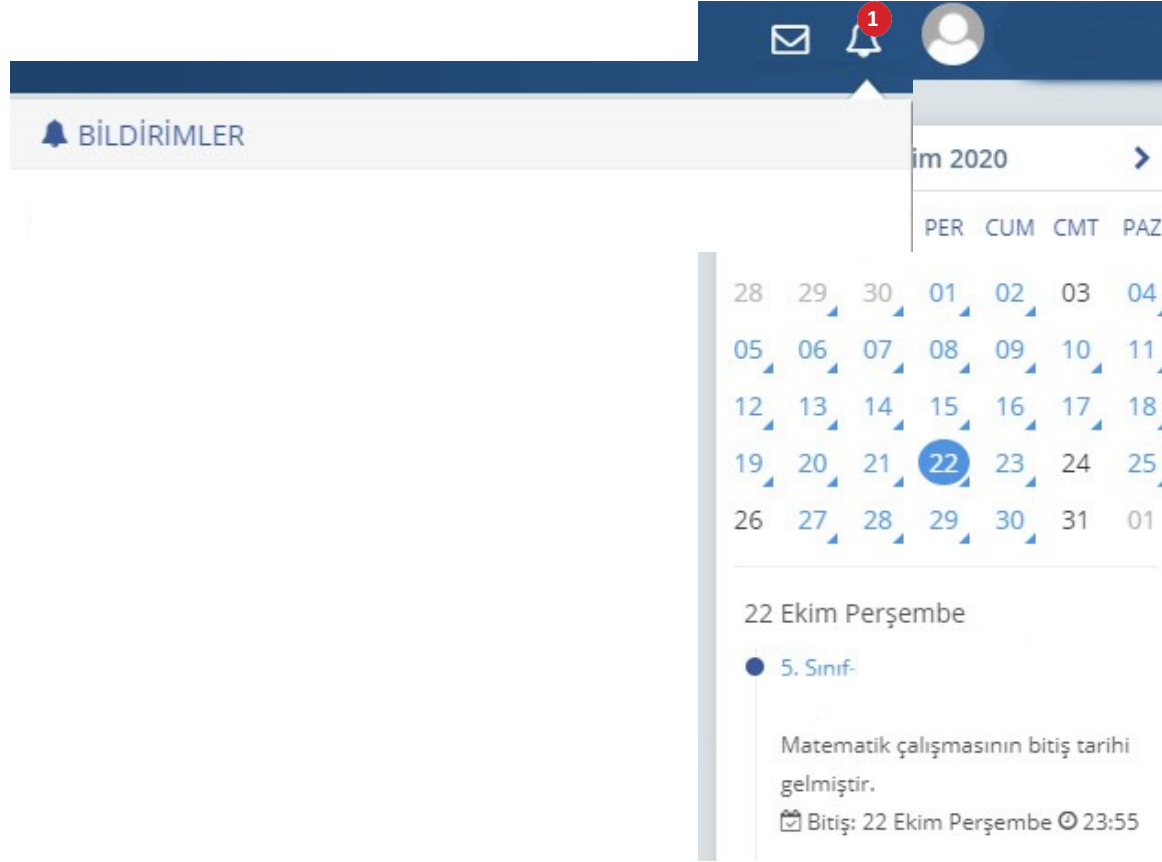
Türkçe

Açıklama

Başarılar...

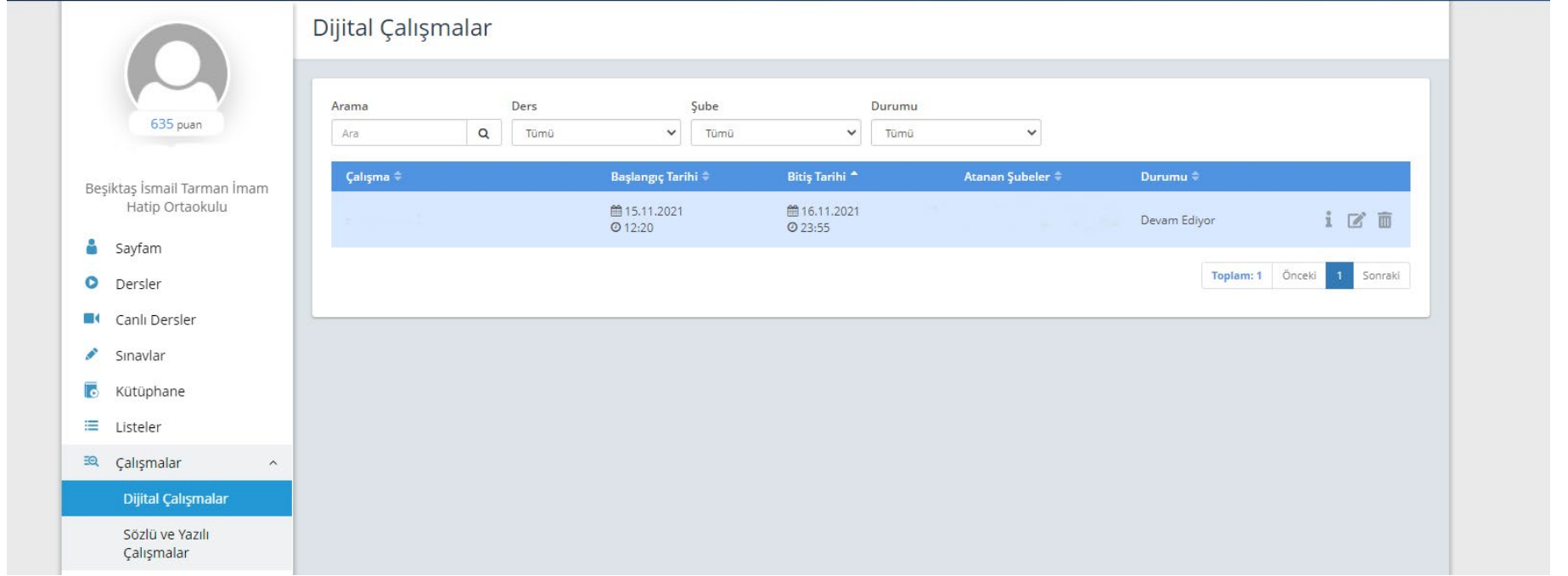
İ Gönderdiğiniz çalışmanın raporunu "Çalışmalar" alanından görebilirsiniz.

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?




Dijital Çalışmalar

Arama Ders Şube Durumu

Ara Tümü Tümü Tümü

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

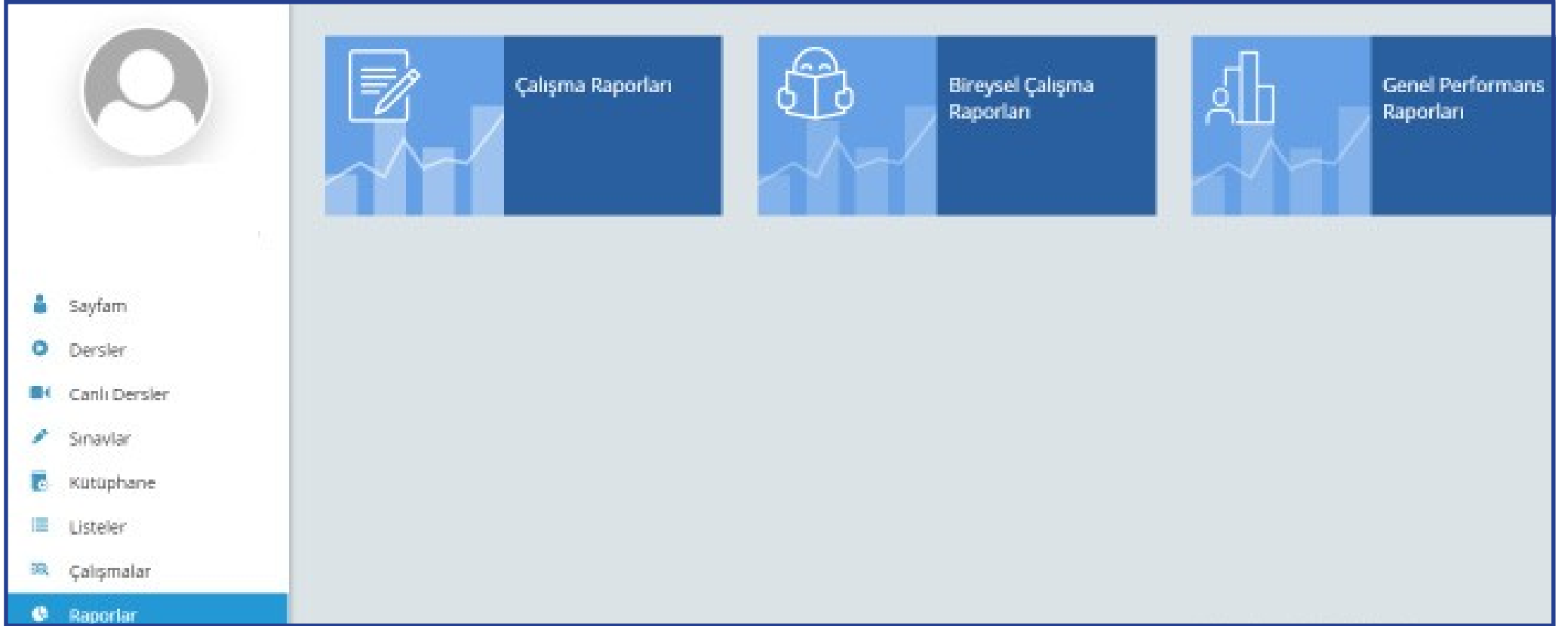
Toplam: 1 Önceki 1 Sonraki

➤ 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: 96.43%;"><div style="width: 96.43%;"></div></div> 96.43%	84
FL - 9. Sınıf / B Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))	30	23	<div style="width: 76.67%;"><div style="width: 76.67%;"></div></div> 76.67%	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

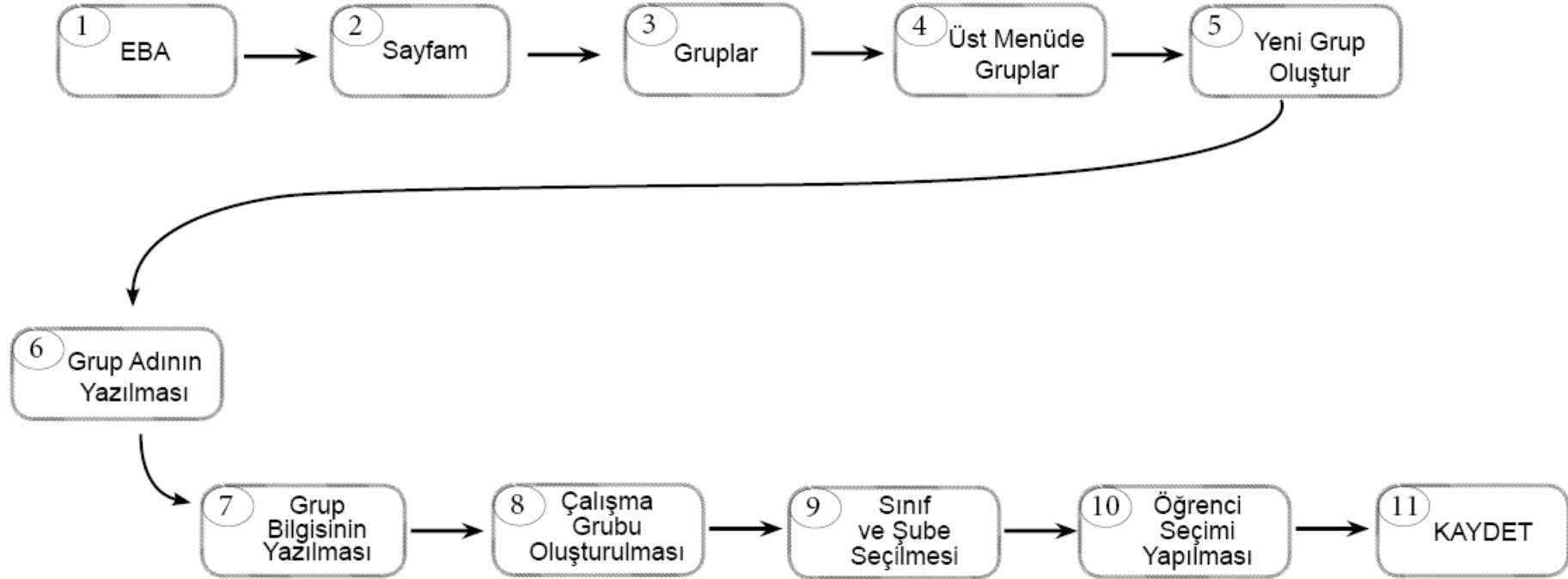
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ - Atanan Sınav SINAV SONUÇLARI

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.