



İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

8 ve 12. SINIFLARA YÖNELİK
DYK
İZLEME
UYGULAMASI

NİSAN 2022



2021 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 ve YDT formatlarına uygun olarak EBA platformu üzerinden gerçekleştirilecektir.

DYK İZLEME UYGULAMASINI NEDEN YAPIYORUZ?

Millî Eğitim Bakanlığı(MEB) tarafından 2023 Eğitim vizyonunda 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 22 Nisan Cuma günü 07.00 - 23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir.
- **8. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
 - İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması - 2 8. Sınıf Sözel Bölüm
 - İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması – 2 8. Sınıf Sayısal Bölüm
- **12. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:**
 - İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması - 2 12. Sınıf
 - İstanbul 2021-2022 DYK İzleme 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 DYK İzleme Uygulaması içeriklerini, 22 Nisan 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

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

Tablo 2: İlçe Gruplarına Göre 8. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022 DYK İzleme Uygulaması 24 Nisan Pazar		B Grubu	
Sınıf	Ders	Başlangıç	Bitiş
8	İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması - 2 8. Sınıf Sözel Bölüm	14.40	15.55
8	İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması - 2 8. Sınıf Sayısal Bölüm	16.10	17.30

Tablo 3: İlçe Gruplarına Göre 12. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022 DYK İzleme Uygulaması 24 Nisan Pazar		B Grubu	
Sınıf	Ders	Başlangıç	Bitiş
12	İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması - 2 12. Sınıf	18.10	20.55
12	İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması - 2 12. Sınıf - İngilizce	15.10	17.10

- 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 çalışmaları DYK İzleme Uygulaması'nın verilerini dikkate alarak derslerde soruların çözümünü yapacak ve öğrencilere geri bildirimde bulunacaktır.
- Öğrencilerin akademik durumlarını iyileştirmek için tedbirler belirleyecektir.

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

**DYK 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

The image shows the EBA Sınavlar (Examinations) page. The left sidebar contains the following menu items: Çalışmalar, Raporlar, Mesleki Gelişim, Akademik Destek, Gruplar, Portfolyolar, Dosyalar, Takvim, İçerik Üretimi, Soru ve Sınav Sistemi (highlighted), and EBA Anasayfaya Dön. The main content area is titled 'Sınavlar' and includes a 'Sınavlarım' tab, a '+ SINAV OLUŞTUR' button, a search bar, and filters for 'Ortaokul', '5. Sınıf', and 'Fen Bilimleri'. A 'DETAYLI FİLTRE' button is also present. A large magnifying glass icon and the text 'Listelenecek sınav bulunmamaktadır.' (No exams to be listed) are displayed in the center of the page.

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	Soru Sayısı	OluŖturulma 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 temsili olarak gösterilmiştir.)

Ne aramıştınız?

Sınavlar

Sınavlarım

+ SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLI FİLTRE

Sınav A

ÜTT 9.SINI 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

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](#)

Doküman: Genel Kültür Hizmetleri 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 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

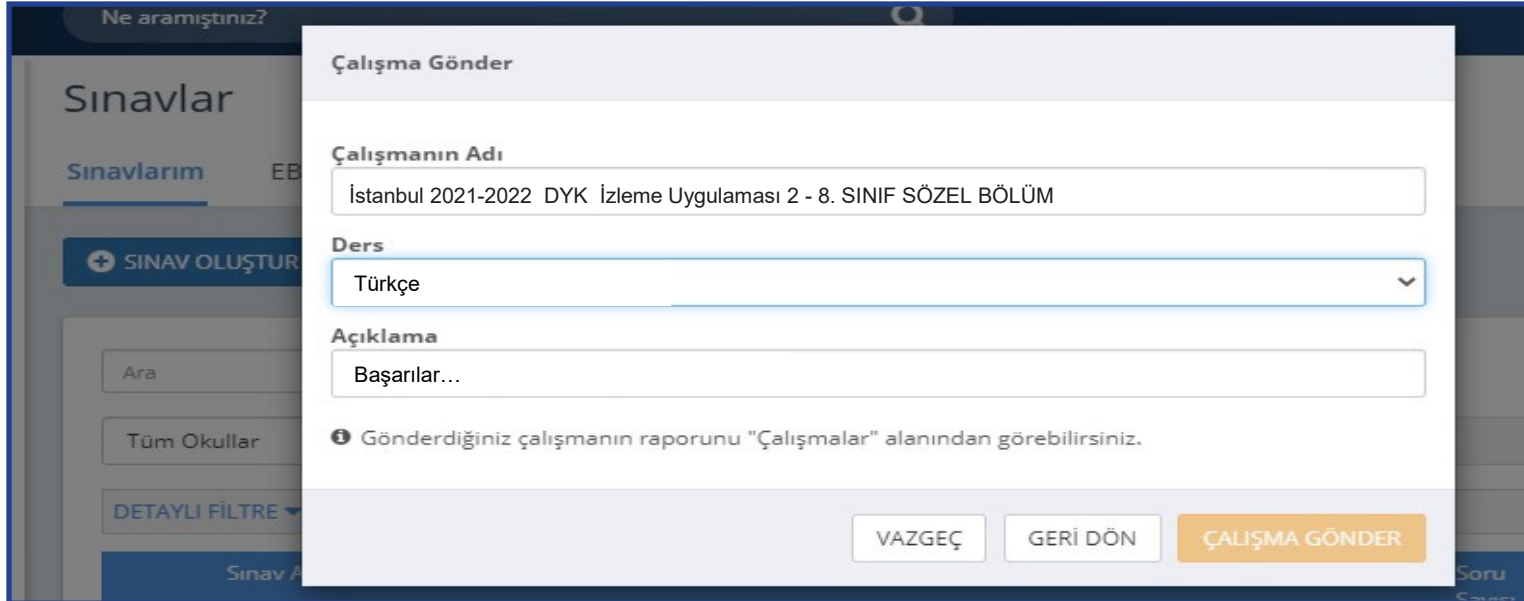
Testin cevaplarını ödev bitiş tarihinden önce gösterme ⓘ

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.

Not:

- İstanbul 2021-2022 DYK 2. İzleme Uygulaması - 8. SINIF SÖZEL BÖLÜM için Ders Türkçe,
- İstanbul 2021-2022 DYK 2. İzleme Uygulaması - 8. SINIF SÖZEL BÖLÜM için Ders Matematik
- İstanbul 2021-2022 DYK 1. İzleme Uygulaması - 12. SINIF için Ders Türk Dili ve Edebiyatı
- İstanbul 2021-2022 DYK 1. İzleme Uygulaması - 12. SINIF için Ders İngilizce seçilecektir.



Ne aramıştınız?

Sınavlar

Sınavlarım

+ SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLI FİLTRE

Sınav A

Soru

Çalışma Gönder

Çalışmanın Adı

Istanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması 2 - 8. SINIF SÖZEL BÖLÜM

Ders

Türkçe

Açıklama

Başarılar...

Gönderdiğiniz çalışmanın raporunu "Çalışmalar" alanından görebilirsiniz.

VAZGEÇ GERİ DÖN ÇALIŞMA GÖNDER

The screenshot shows a mobile application interface with a dark blue header. On the left, there is a notification icon and the text "BİLDİRİMLER". On the right, there are icons for email, a notification bell with a red "1" badge, and a user profile icon. Below the header, a calendar for October 2020 is displayed. The calendar shows days from 28 to 01. The date 22 is highlighted in blue. Below the calendar, the text "22 Ekim Perşembe" is shown. Underneath, there is a notification for "5. Sınıf" (5th Grade) with the text "Matematik çalışmasının bitiş tarihi gelmiştir." (The end date of the math assignment has arrived.) and a calendar icon followed by "Bitiş: 22 Ekim Perşembe 23:55" (End: 22 October Thursday 23:55).

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

- İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması 2 - 8. SINIF SÖZEL BÖLÜM içeriğinde Türkçe, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi ve İngilizce derslerinden oluşan toplam 50 soru bulunmaktadır.
- İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması 2- 8. SINIF SAYISAL BÖLÜM içeriğinde Matematik ve Fen Bilimleri derslerinden oluşan toplam 40 soru bulunmaktadır.
- İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması 2 - 12. SINIF içeriğinde Türkçe, Sosyal Bilimler(Tarih, Coğrafya, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi ve Felsefe), Matematik ve Fen Bilimleri(Fizik, Kimya ve Biyoloji) derslerinden oluşmaktadır.
- İstanbul 2021-2022 DYK İzleme Uygulaması 2 - 12. SINIF İngilizce içeriği 80 sorudan oluşmaktadır.



NOT: Çalışma tanımlanırken hata yapıldığında aşağıdaki işlemler takip edilecektir.

Dijital Çalışmalar

Arama: Ara Ders: Tümü Şube: Tümü Durumu: Tümü

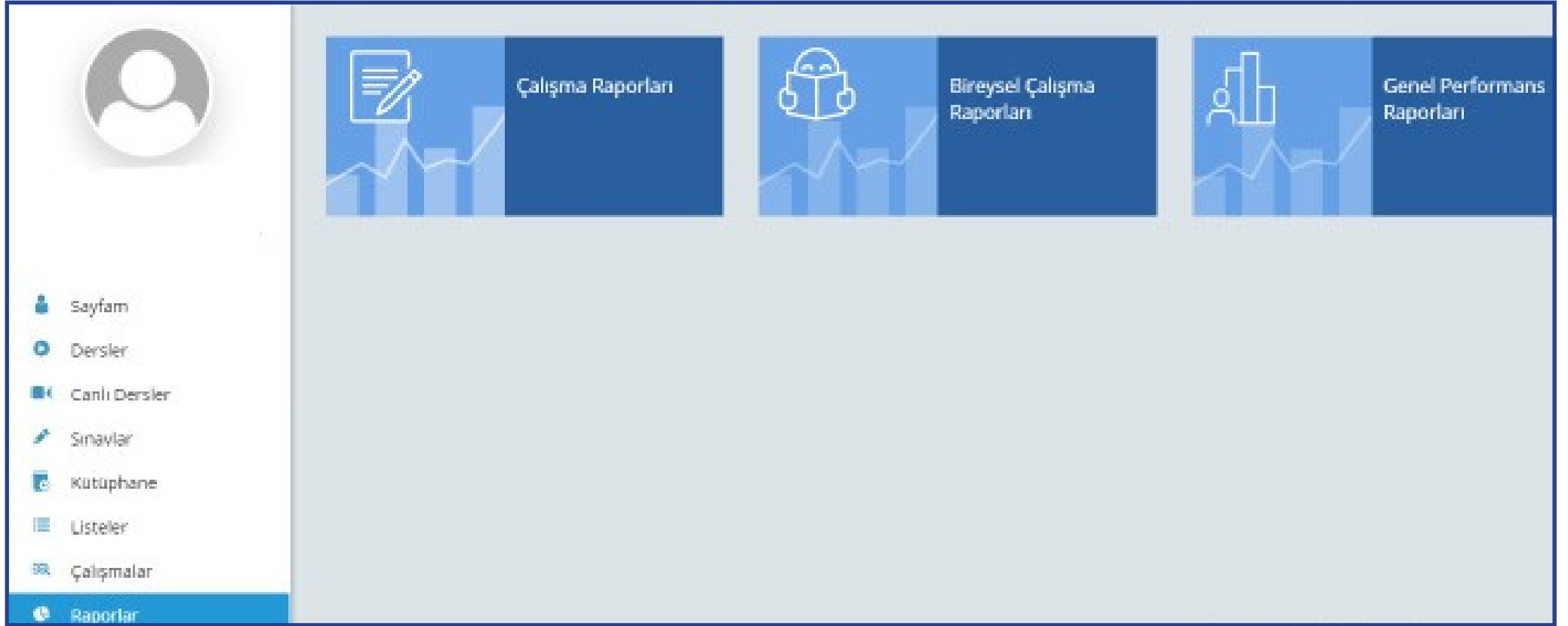
Çalışma	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Atanan Şubeler	Durumu
İstanbul 2021 DYK 1. İzleme Uygulaması - 8. SINIF SÖZEL	15.11.2021 12:20	16.11.2021 23:55		Devam Ediyor

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%;"><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	SINAV ANALİZİ SINAV SONUÇLARI

Soru bazında performansları görüntüleyiniz.

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

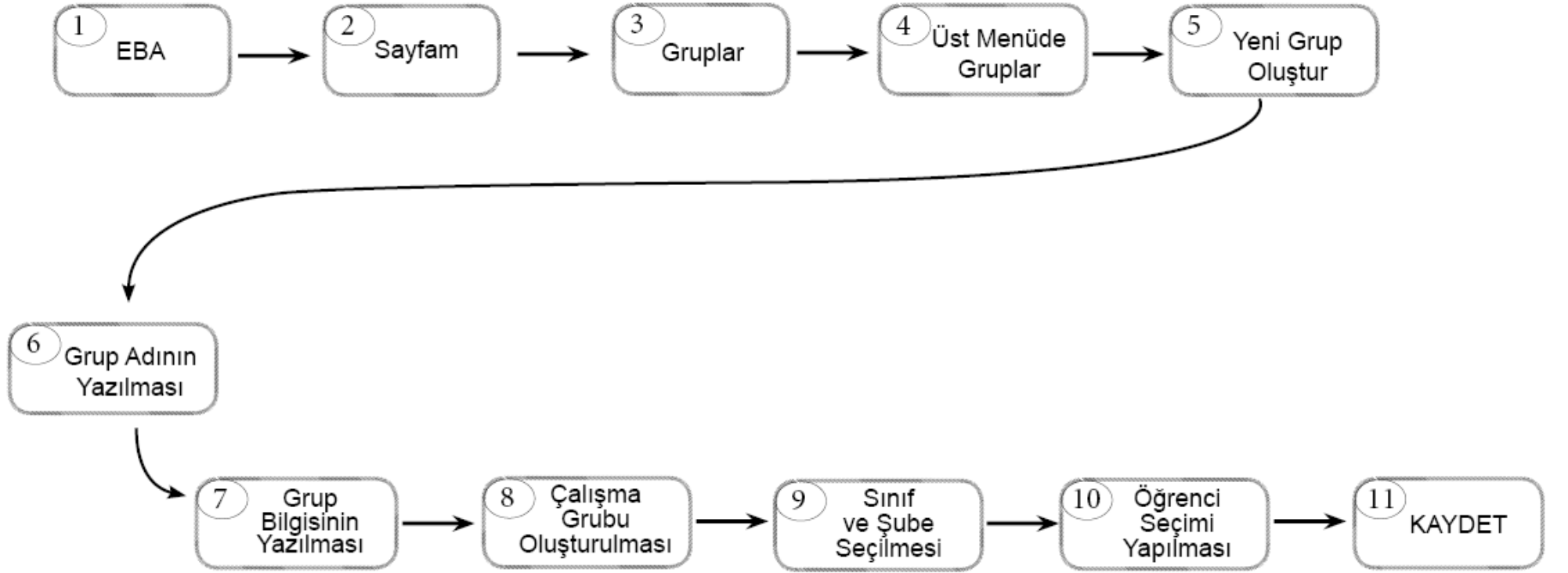
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ - Atanan Sınav SINAV SONUÇLARI

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

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 süreç içerisindeki 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'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.