



İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

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

OCAK 2022



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.

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 7 Ocak Cuma günü 07.00 - 23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir.

9. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF - MATEMATİK
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – FİZİK
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – KİMYA
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – BİYOLOJİ

10. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF - MATEMATİK
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – FİZİK
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – KİMYA
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – BİYOLOJİ

11. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – TEMEL MATEMATİK
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – İLERİ MATEMATİK

12. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – TEMEL MATEMATİK
- İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – İLERİ MATEMATİK

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, 7 Ocak 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

C grubu	
Maltepe	Sultanbeyli
Pendik	Sultangazi
Sancaktepe	Tuzla
Sarıyer	Ümraniye
Şile	Üsküdar
Şişli	Zeytinburnu

Tablo 2: İlçe Gruplarına Göre Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

9 Ocak 2022 Pazar		C Grubu	
Sınıf	Ders	Başlangıç	Bitiş
9	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	09.20	09.50
9	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF- MATEMATİK	10.00	10.30
9	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF FİZİK	10.40	11.10
9	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF - KİMYA	11.20	11.50
9	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF - BİYOLOJİ	12.00	12.30
10	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	12.40	13.10
10	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF- MATEMATİK	13.20	13.50
10	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF FİZİK	14.00	14.30
10	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF - KİMYA	14.40	15.10
10	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. Sınıf - BİYOLOJİ	15.20	15.50
11	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	16.00	16.30
11	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF- MATEMATİK	16.40	17.10
12	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	17.20	17.50
12	İSTANBUL ÖDM 2021 – 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. Sınıf - MATEMATİK	18.00	18.30

- Aktif hâle getirilen sınavlar 9, 10, 11 ve 12. sınıf öğrencilerine tanımlanacaktır.
- 9, 10, 11 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.

NOT: 8 ve 9 Ocak tarihlerinde EBA Destek Noktaları açık bulundurulacaktır.

- EBA Destek Noktalarını kullanmak isteyen öğrencilerin 5 Ocak 2021 Çarşamba günü mesai bitimine kadar kendisine en yakın EBA Destek Noktasının bulunduğu okulmüdürlüğüne başvurması gerekmektedir.
- EBA Destek Noktalarının bulunduğu okul müdürlükleri, kendilerine yapılan başvuruları kapasiteleri dâhilinde değerlendirerek başvuran öğrencilere 7 Ocak 2021 Cuma günü mesai bitimine kadar geri bildirimde bulunmalıdır.

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

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

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

Sınavlar

Sınavlarım [Eba Sınavları](#)

+ SINAV OLUŞTUR

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.

Sınav Adı	Sınıf	Ders	Soru Sayısı	Oluşturulma Tarihi	
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF TDE	12	Türk Dili ve Edebiyatı	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF İLERİ MATEMATİK	12	Matematik ...	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF TEMEL MATEMATİK	12	Matematik - Temel Düzey	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF TDE	11	Türk Dili ve Edebiyatı	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF İLERİ MATEMATİK	11	Fen Lisesi Matematik ...	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF TEMEL MATEMATİK	11	Matematik - Temel Düzey	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF-BİYOLOJİ	10	Biyoloji ...	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF KİMYA	10	Fen Lisesi Kimya ...	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF-FİZİK	10	Fizik ...	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF MATEMATİK	10	Fen Lisesi Matematik ...	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF TDE	10	Türk Dili ve Edebiyatı	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF-BİYOLOJİ	9	Biyoloji ...	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF-KİMYA	9	Kimya ...	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF-FİZİK	9	Fen Lisesi Fizik ...	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF - MATEMATİK	9	Matematik ...	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder
ÜTT İSTANBUL ÖDM 2021-2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF TDE	9	Türk Dili ve Edebiyatı	15	03 Ocak 2022	Çalışma Gönder

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 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](#)

Doküman: Genel Kültür Hizmetleri Müdürlüğü Fen Lisesi

Benim Sınıflarım

Üye	Paylaşım
35	8
35	8
35	8
32	6
33	44
33	44
33	43

[+ ŞUBE EKLE](#)

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

Soru Sayısı

20

“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 2021 - 2022 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF - MATEMATİK

Ders

Matematik

Açıklama

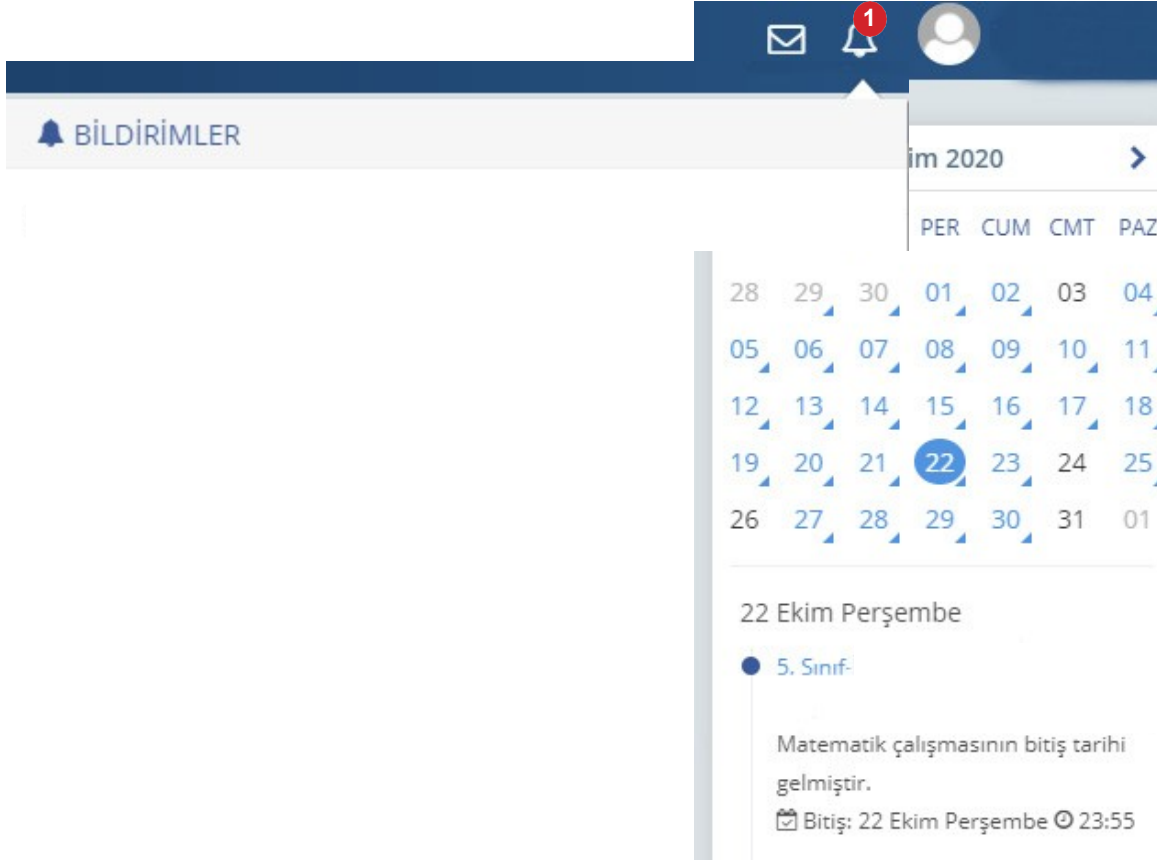
Basarılar

İ 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.



NOT: Çalışma tanımlanırken hata yapıldığında aşağıdaki işlemler takip edilecektir.

Dijital Çalışmalar

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

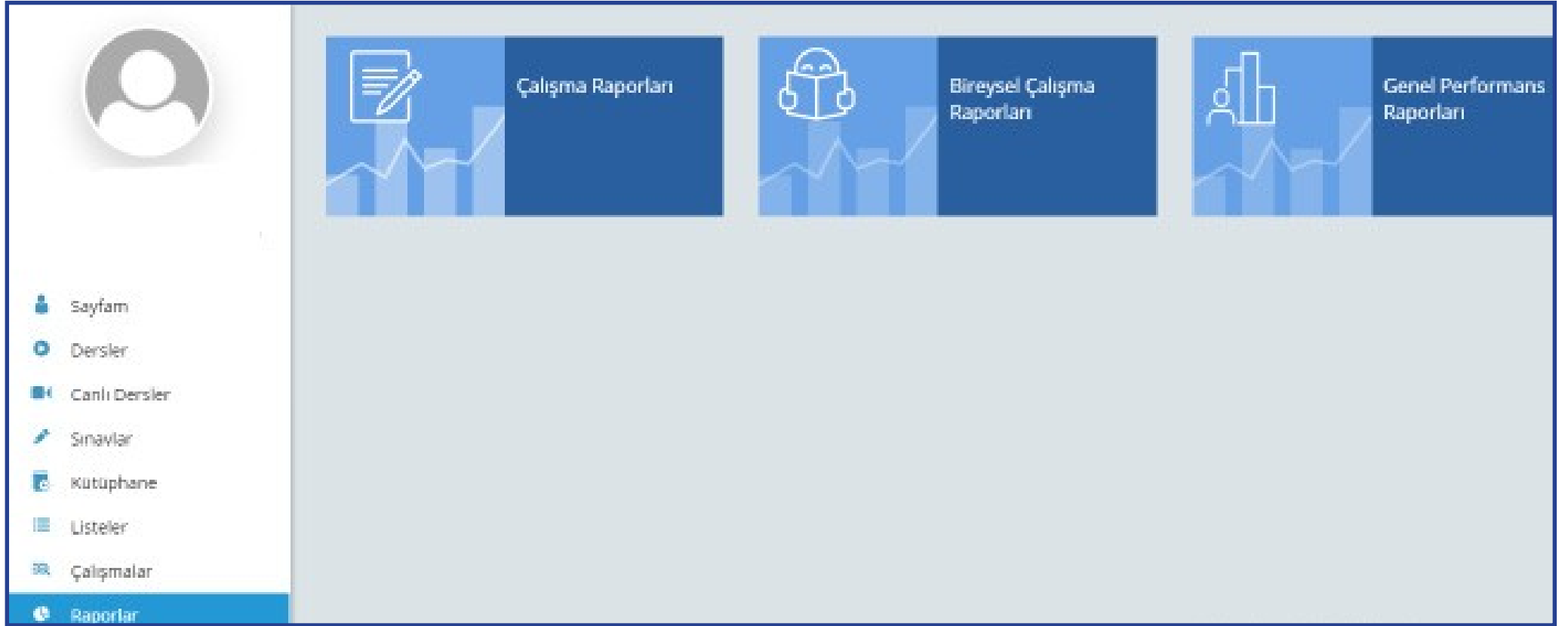
Çalışma <input type="button" value="v"/>	Başlangıç Tarihi <input type="button" value="v"/>	Bitiş Tarihi <input type="button" value="v"/>	Atanan Şubeler <input type="button" value="v"/>	Durumu <input type="button" value="v"/>
Istanbul 2021 DYK 1. İzleme Uygulaması - 8. SINIF SOZEL	15.11.2021 12:20	16.11.2021 23:55		Devam Ediyor <input type="button" value="i"/> <input type="button" value="e"/> <input type="button" value="t"/>

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.

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

Gruplar	Öğrenci Sayısı	Bitirenler	Ortalama Tamamlama (%)	Ortalama Sınav Performansı (%)
FL - 9. Sınıf / A Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))	28	27	<div><div style="width: 96%;">96</div></div>	84
FL - 9. Sınıf / B Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))	30	23	<div><div style="width: 77%;">77</div></div>	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

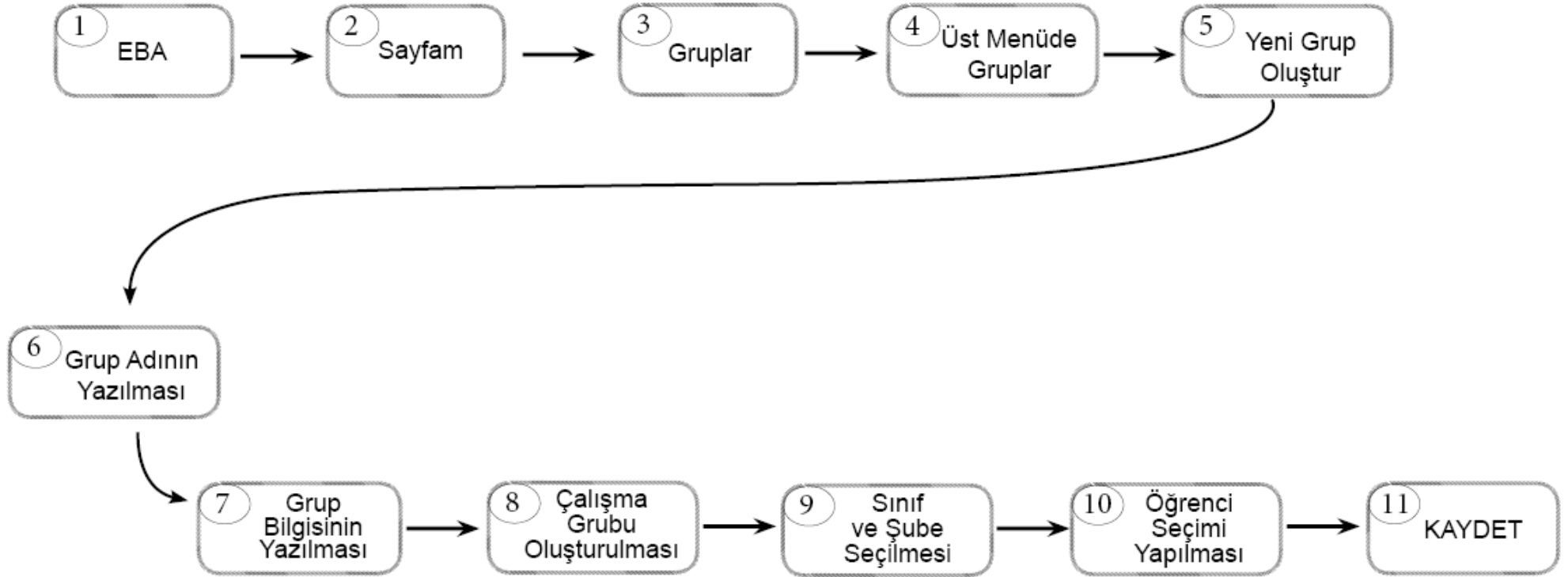
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ - Atanan Sınav SINAV SONUÇLARI

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 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 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.