



İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

8 ve 12. SINIFLARA YÖNELİK
DYK HAZIRBULUNUŞLUK
UYGULAMASI

EYLÜL 2021



2021 İSTANBUL GENELİ DYK HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI NEDİR?

Öğrenme yaşantılarının öğrencilerin düzeyine uygun olması, kalıcı ve etkin bir öğrenmenin sağlanması açısından zorunludur. Kalıcı ve etkin öğrenmenin sağlanması için ön koşul öğrenmelerin tespit edilmesi, 2023 Eğitim Vizyonu'nda da belirtildiği gibi süreç ve sonuç odaklı bütünlük bir ölçme değerlendirme yaklaşımının oluşmasını sağlayacaktır.

DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması; 8. sınıflarda LGS ve 12. sınıflarda TYT formatlarına uygun olarak (EBA üzerinden) gerçekleştirilecektir.

DYK 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.

DYK 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 dönütler sağlanacaktır. Bu sayede öğrenmeler sağlanacaktır ve öğrencinin hazırbulunuşluk seviyesi yeterli hâle getirilecektir.

DYK HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI NASIL UYGULANACAKTIR?

- EBA platformuna önceden yüklenmiş olan DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması içerikleri, okul müdürü veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısı tarafından 24 Eylül Cuma günü 07.00 - 23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir.

8. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İstanbul DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. Sınıf Sözel Bölüm
- İstanbul DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması 8. Sınıf Sayısal Bölüm

12. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

- İstanbul DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. Sınıf

*EBA Uygulaması üzerindeki sınav görünümü için sayfa 24'e bakınız.

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

- Okullar, EBA platformuna yüklenen DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması içeriklerini, 24 Eylül 2021 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

2021 Hazırbulunuşluk 25 Eylül Cumartesi		B Grubu	
Sınıf	Ders	Başlangıç	Bitiş
8	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 8.Sınıf Sözel Bölüm	10.10	11.25
8	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 8.Sınıf Sayısal Bölüm	12.10	13.30

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

2021 Hazırbulunuşluk 26 Eylül Pazar		B Grubu	
Sınıf	Ders	Başlangıç	Bitiş
12	İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 12.Sınıf	10.10	12.25

- 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.

NOT: 25 ve 26 Eylül tarihlerinde EBA Destek Noktaları açık bulundurulacaktır.

- EBA Destek Noktalarını kullanmak isteyen öğrencilerin 22 Eylül 2021 Çarşamba günü mesai bitimine kadar kendisine en yakın EBA Destek Noktasının bulunduğu okul müdürlüğüne başvurması gerekmektedir.
- EBA Destek Noktalarının bulunduğu okul müdürlükleri, kendilerine yapılan başvuruları kapasiteleri dâhilinde değerlendirerek başvuran öğrencilere 24 Eylül 2021 Cuma günü mesai bitimine kadar geri bildirimde bulunmalıdır.

DYK HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI SONRASI NELER YAPMALIYIZ?

- Ders öğretmeni dersine girdiği sınıfların DYK Hazırbulunuşluk 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 Hazırbulunuşluk Uygulaması'nın verilerini dikkate alarak planlayıp DYK yıllık planlarını düzenleyecek, aynı zamanda derslerde 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 Őimdiden teőekkür ederiz.

DYK
HAZIRBULUNUŞLUK
UYGULAMASI
EBA MODÜLÜNDE
SINAV PAYLAŐIMI



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

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

Sınavlar


Sınavların **EBA Sınavları**

Ana

Tüm Okullar Sınıf Seçiniz Ders Seçiniz

DETAYLI FİLTRE

Sınav Adı	Sınıf	Ders	Soru Sayısı	Hazırlayan	Oluşturulma Tarihi
ÖTT İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Matematik	9	Matematik	20	İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi	20.10.2020
ÖTT İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf İngilizce	9	İngilizce	20	İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi	20.10.2020
ÖTT İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf Türk Dili ve Edebiyatı	9	Türk Dili ve Edebiyatı	20	İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi	20.10.2020
ÖTT İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf Türkçe	5	Türkçe	20	İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi	20.10.2020
ÖTT İstanbul Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf Fen bilimleri	5	Fen Bilimleri	20	İstanbul Ölçme Değerlendirme Merkezi	20.10.2020

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

- Listeye Ekle
- Kopyala
- Paylaş
- Yazdır
- 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](#)

Durum: Genelki Hizmet: Vahit Mustafa Saffet 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))
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, 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 aramışsınız?

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: TYT Sosyal Bilimler testi için ders alanında Tarih dersi, Fen Bilimleri testi için ise Fizik dersi seçilecektir.

Ne aramıştınız?

Sınavlar

Sınavlarım

+ SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLI FİLTRE

Sınav A

Soru

Çalışma Gönder

Çalışmanın Adı

İstanbul 8 DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması-Matematik

Ders

Matematik

Açıklama

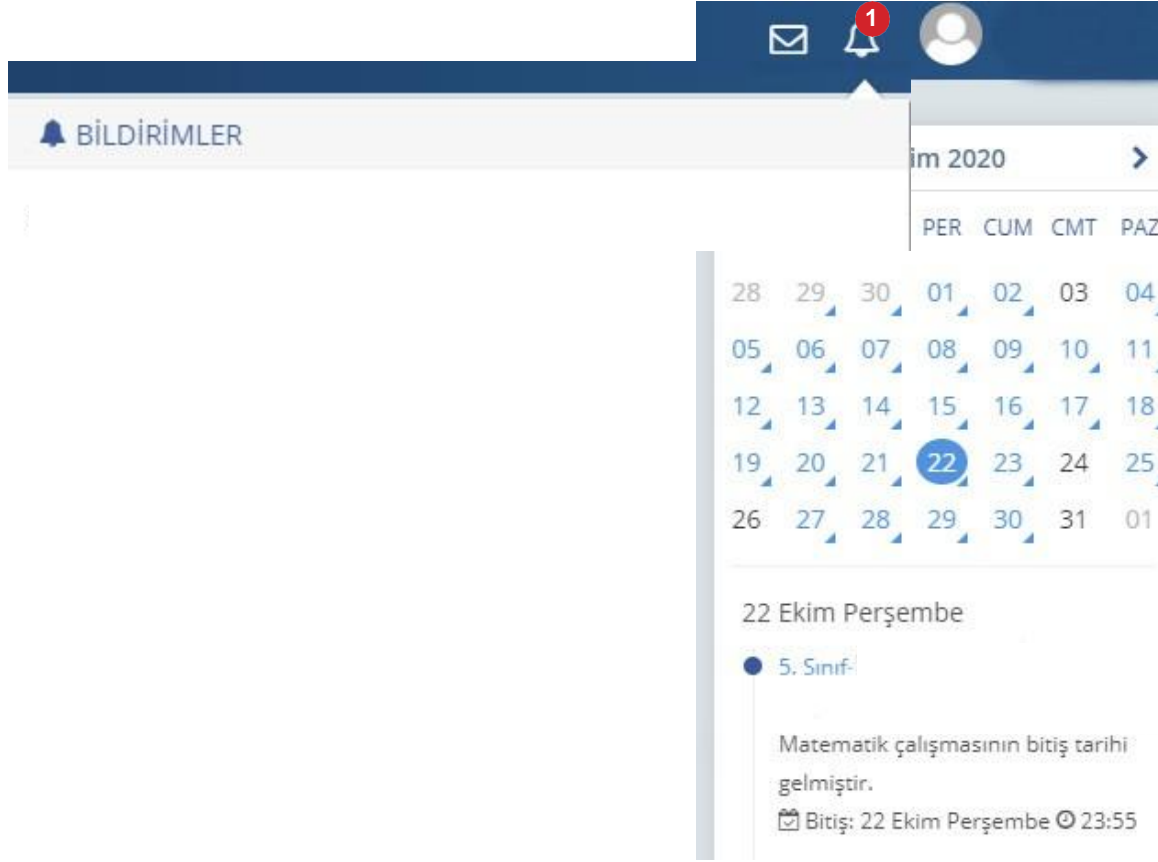
Başarılar...

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.

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 ANALIZI SINAV SONUÇLARI

Soru bazında performansları görüntüleyiniz.

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

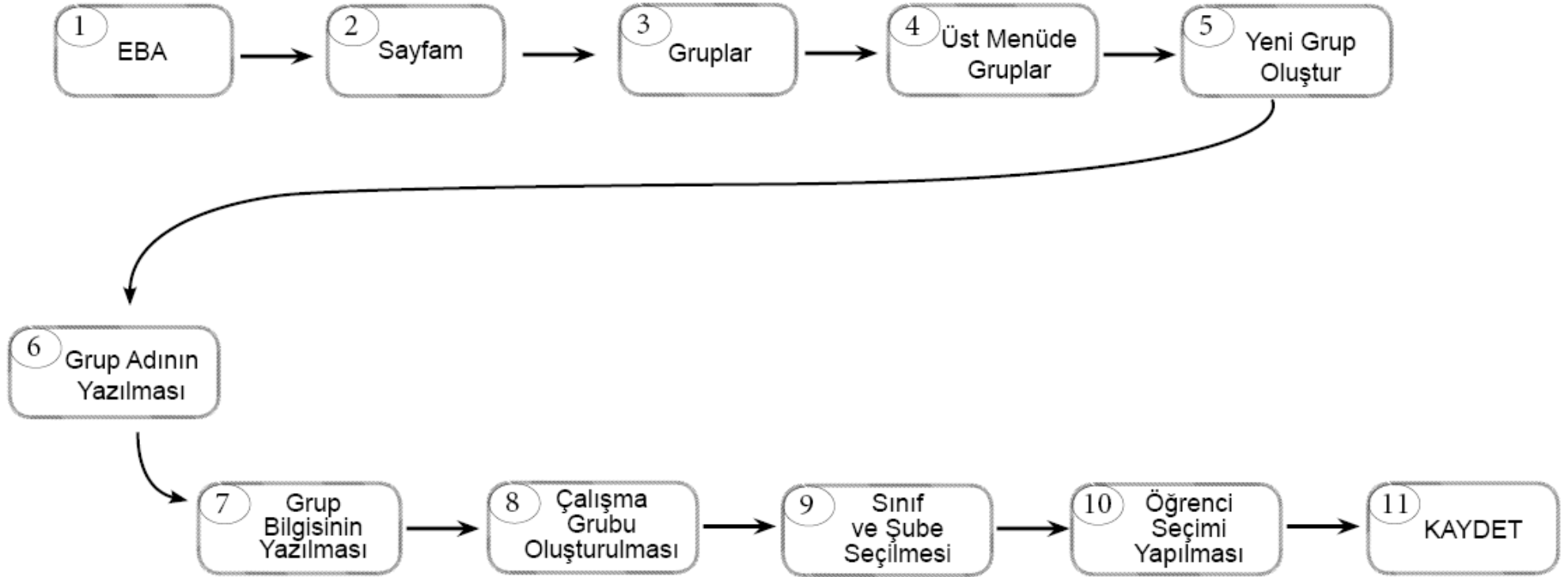
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ - Atanan Sınav SINAV SONUÇLARI

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 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.

EBA Sınavları Sayfasına girildiğinde uygulamalar aşağıdaki gibi görülmektedir. Farklı branşlardaki sorular tek bir uygulama olarak birleştirildiği için başlangıçta tek branş görülmekte, ancak imleç üç nokta üzerine geldiğinde devamındaki dersler ortaya çıkmaktadır.

Sınavlar

[Sınavlarım](#) EBA Sınavları

[+ SINAV OLUŞTUR](#)

Ara

Tüm Okullar

Sınıf Seçiniz

Ders Seçiniz

DETAYLI FİLTRE

Sınav Adı	Soru Sayısı	Oluşturulma Tarihi
ÜTT İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması - 12 .sınıf	12	20 Eylül 2021
ÜTT İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. sınıf	12	20 Eylül 2021
ÜTT İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması - 8. Sınıf Sözel	8	20 Eylül 2021
ÜTT İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk - 8. sınıf Sayısal	8	20 Eylül 2021

Felsefe, Fizik, Kimya, Türk Dili ve Edebiyatı, Matematik, Fen Lisesi Kimya, Fen Lisesi Fizik, Biyoloji, Fen Lisesi Matematik, Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük (MEM), Tarih, T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük, Fen Lisesi Biyoloji

Toplam: 4 Önceki **1** Sonraki

Sınavlar

Sınavlarım

EBA Sınavları

+ SINAV OLUŞTUR

Ara



Tüm Okullar

Sınıf Seçiniz

Ders Seçiniz

DETAYLI FİLTRE

Sınav Adı	Sınıf	Ders	Soru Sayısı	Oluşturulma Tarihi	
ÜTT İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması - 12 .sınıf	12	Coğrafya ...	125	20 Eylül 2021	Çalışma Gönder
ÜTT İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. sınıf	12	Coğrafya ...	125	20 Eylül 2021	Çalışma Gönder
ÜTT İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması - 8. Sınıf Sözel	8	İngilizce ...	50	20 Eylül 2021	+ Çi İİ İİ İİ Çi İİ İİ İİ Çalışma Gönder
ÜTT İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk - 8. sınıf Sayısal	8	Fen Bilimleri ...	40	20 Eylül 2021	Çalışma Gönder

Toplam: 4

Önceki

1

Sonraki

Sınavlar

Sınavlarım

EBA Sınavları

+ SINAV OLUŖTUR

Ara

Tüm Okullar

Sınıf Seçiniz

Ders Seçiniz

DETAYLI FİLTRE

	Sınav Adı	Sınıf	Ders	Soru Sayısı	Oluşturulma Tarihi	
ÜTT	İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması - 12 .sınıf	12	Coğrafya ...	125	20 Eylül 2021	Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması 12. sınıf	12	Coğrafya ...	125	20 Eylül 2021	Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk Uygulaması - 8. Sınıf Sözel	8	İngilizce ...	50	20 Eylül 2021	Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul 2021 DYK Hazırbulunuşluk - 8. sınıf Sayısal	8	Matematik Fen Bilimleri ...	40	20 Eylül 2021	+ <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> Çalışma Gönder

Toplam: 4

Önceki

1

Sonraki