



İSTANBUL İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

8, 11 ve 12. SINIFLARA YÖNELİK DYK 1. TAM KAPSAM DEĞERLENDİRME UYGULAMASI KILAVUZU

ŞUBAT 2024

İçindekiler	1
Şekiller Tablosu	2
2024 DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması Nedir?	3
DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulamasını Neden Yapıyoruz?	3
DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması Nasıl Yapılacak?	3
DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması Sonrası Neler Yapmalıyız?	5
DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulamasının EBA Platformunda Paylaşılması	6
Hata Yapıldığında Sınav Nasıl Silinmelidir?.....	14
Uygulama Verilerinin Değerlendirilmesi	15
Uygulamadan Sonra Öğretmenin Yapacağı İşlemler.....	20
EBA Platformunda Çalışma Grubu Nasıl Oluşturulur?	21

ŞEKİLLER TABLOSU

Tablo 1: A Grubu İlçe Grupları.....4

Tablo 2: A Grubu İlçelerinin Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri4

2024 DYK 1. TAM KAPSAM DEĞERLENDİRME UYGULAMASI NEDİR?

Kapsam değerlendirmesi, öğrencilerin belirli bir sürede verilen konu veya üniteyi anlama düzeyini ölçen bir değerlendirme sürecidir. Kalıcı ve etkin öğrenmenin sağlanması için kazanımların tespit edilmesi, süreç ve sonuç odaklı bütünlük bir ölçme değerlendirme yaklaşımının oluşmasını sağlayacaktır.

8. sınıflarda 20 Türkçe, 10 Sosyal Bilgiler, 10 İngilizce, 10 Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, 20 Matematik, 20 Fen Bilimleri; 11. Sınıflarda 15 Türk Dili ve Edebiyatı, 15 Matematik, 15 Tarih, 15 Coğrafya, 15 Felsefe, 15 Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, 15 Fizik, 15 Kimya, 15 Biyoloji, 15 İngilizce; 12. Sınıflarda 40 Türk Dili ve Edebiyatı, 40 Matematik, 5 Tarih, 5 Coğrafya, 5 Felsefe, 5 Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi, 7 Fizik, 7 Kimya, 6 Biyoloji sorularından oluşan DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması EBA platformu üzerinden yapılacaktır.

DYK 1. TAM KAPSAM DEĞERLENDİRME UYGULAMASINI NEDEN YAPIYORUZ?

Eğitim öğretim süreçlerinde kullanılan Değerlendirme Uygulamaları, öğrencilerin öğrenme süreçlerini değerlendirmek, bilgi düzeylerini ölçmek ve kazandıkları becerilerin geri bildirimini sağlamak açısından önemli araçlardır. Bu sınavlar, öğrencilerin öğrenme hedeflerine ne kadar ulaştığını belirlemek, eksiklikleri tespit etmek ve eğitim programlarını iyileştirmek için kullanılır. Aynı zamanda öğrencilere kendi performanslarını değerlendirme fırsatı sunarak öğrenme süreçlerine daha etkin bir şekilde katılım sağlar. Değerlendirme sınavları, öğrencilerin güçlü yönlerini vurgulamanın yanı sıra, zayıf noktalarını da ortaya çıkararak öğretmenlere ve öğrencilere kişiselleştirilmiş geri bildirim sunar.

DYK 1. TAM KAPSAM DEĞERLENDİRME UYGULAMASI NASIL YAPILACAKTIR?

EBA platformuna önceden yüklenmiş olan DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması içerikleri, okul müdürü veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısı tarafından 09 Şubat Cuma günü 07.00-23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir. LGS Sözel Testi için Türkçe dersi, LGS Sayısal Testi için Matematik dersi seçilecektir. TYT için Türkçe dersi seçilecektir. 11. sınıflar için sınıf bilgilerine göre sözel, eşit ağırlık, sayısal alan testleri tanımlanmış olup, verilen tüm alanlardan Türkçe dersi seçilecektir. (11.Sınıf Dil alan sınıfları için sözel testi seçilecektir.)

Not: LGS Sözel Testi seçilip öğrencilere gönderildikten sonra sistemde öğrenciler Türkçe Testinden sonra otomatik olarak diğer testlere ulaşacaktır. Aynı durum LGS Sayısal Testi, TYT Testi ve 11. sınıf için de geçerlidir.

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

- Okullar EBA platformuna yüklenen 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması içeriklerini, **10.02.2024 Cumartesi** günü Tablo 1’de belirtilen ilçeler Tablo 2’de belirtilen tarih ve saatlerde uygulanmak üzere aktif hâle getirecektir.

Tablo 1: A Grubu İlçe Grupları

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

Tablo 2: A Grubu İlçelerinin Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması 10 Şubat		A Grubu	
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
10.02.2024	8. Sınıf 1.Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması 1. Oturum (Sözel)	16.50	18.05
10.02.2024	8. Sınıf 1.Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması 2. Oturum (Sayısal)	18.50	20.10
10.02.2024	11. Sınıf 1.Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması (Sayısal)	15.50	18.20
	11. Sınıf 1.Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması (Eşit Ağırlık)	16.00	18.15
	11. Sınıf 1.Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması (Sözel ve Dil)	16.10	18.25
10.02.2024	12. Sınıf 1.Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması (TYT)	17.20	19.35

- Aktif hâle getirilen uygulamalar 8, 11 ve 12. sınıflara tanımlanacaktır. 8, 11 ve 12. sınıf öğrencilerinin bu sınava katılımını sağlamak için öğrenciler önceden bilgilendirilecektir.

DYK 1. TAM KAPSAM DEĞERLENDİRME UYGULAMASI SONRASI NELER YAPMALIYIZ?

- Uygulama sona erdikten sonra, EBA üzerinden alınacak soru bazında sonuç analizleri kurs yöneticisi olan ilgili idareci tarafından DYK ders öğretmenine ulaştırılacaktır.
- DYK ders öğretmeni, 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması analizlerini kurs yöneticisi olan ilgili idareciden aldıktan sonra kazanımları için gerekli öğrenme düzeylerini öğrenci, veli ve alt yapı değişkenlerini esas alarak belirleyecektir.
- DYK ders öğretmenleri, 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulamasının verilerini dikkate alarak yıllık planlarını revize ettikten sonra öğrencilerin eksikliklerini giderebilmek için etkinlikler planlayacaktır. Böylece etkin ve kalıcı öğrenmenin önü açılacaktır.

DYK 1. TAM KAPSAM DEĞERLENDİRME
UYGULAMASININ EBA PLATFORMUNDA
PAYLAŞILMASI

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](#)

Giriş yapacağınız uygulama: EBA
<https://www.eba.gov.tr>

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

Sınavlar

Sınavlarım [EBA Sınavları](#)

UYGULAMAYI GÖNDERİRKEN BAŞLIĞIN "İSTANBUL DYK 1. TAM KAPSAM DEĞERLENDİRME" OLMASINA DİKKAT EDİNİZ.

İstanbul DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme

Tüm Okullar

Sınıf Seçiniz

Ders Seçiniz

DETAYLI FİLTRE

	Sınav Adı	Sınıf	Ders	Soru Sayısı	Öğretmene Özel	
ÜTT	İstanbul DYK 1.Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması 8.sınıf Sözel	8	Türkçe	50	-	Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul DYK 1.Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması 8.Sınıf Sayısal	8	Matematik	40		Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul DYK 1.Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması 12. Sınıf	12	Türk Dili ve Edebiyatı	120	-	Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul DYK 1.Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması 11. Sınıf (Sözel)	11	Türk Dili ve Edebiyatı	105		Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması 11.Sınıf (Eşit Ağırlık)	11	Türk Dili ve Edebiyatı	105	,	Çalışma Gönder
ÜTT	İstanbul DYK 1. Tam Kapsam Değerlendirme Uygulaması 11. Sınıf (Sayısal)	11	Türk Dili ve Edebiyatı	135		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](#)

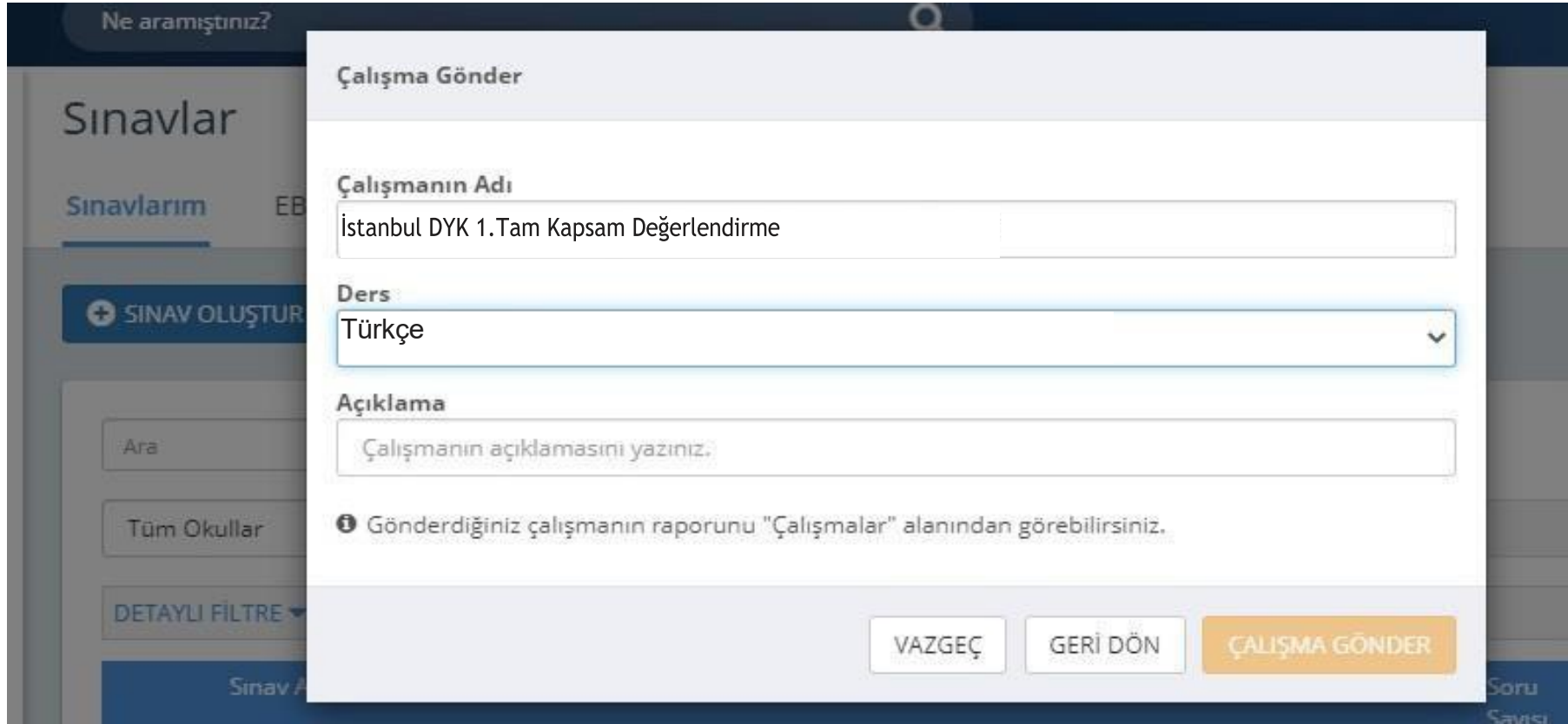
Okulum: **Geneliz Hizmet Vakfı Mustafa Saffet Fen Lisesi**

Benim Sınıfım:

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 bilgisayarınıza bir lisans girin.

- Grup seçimini tamamladıktan sonra çalışmanın başlangıç tarih ve saatini, kılavuzun 1, 2 ve 3. sayfasında ilan edilen tarih ve saatleri esas alarak giriniz. (Farklı bir tarih ve saat kesinlikle girilmeyecektir.) “Testin cevaplarını ödev bitiş tarihinden önce gösterme” kutucuğunun KESİNLİKLE işaretlenmiş olması gerekmektedir.
- “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 DYK 1.Tam Kapsam Değerlendirme

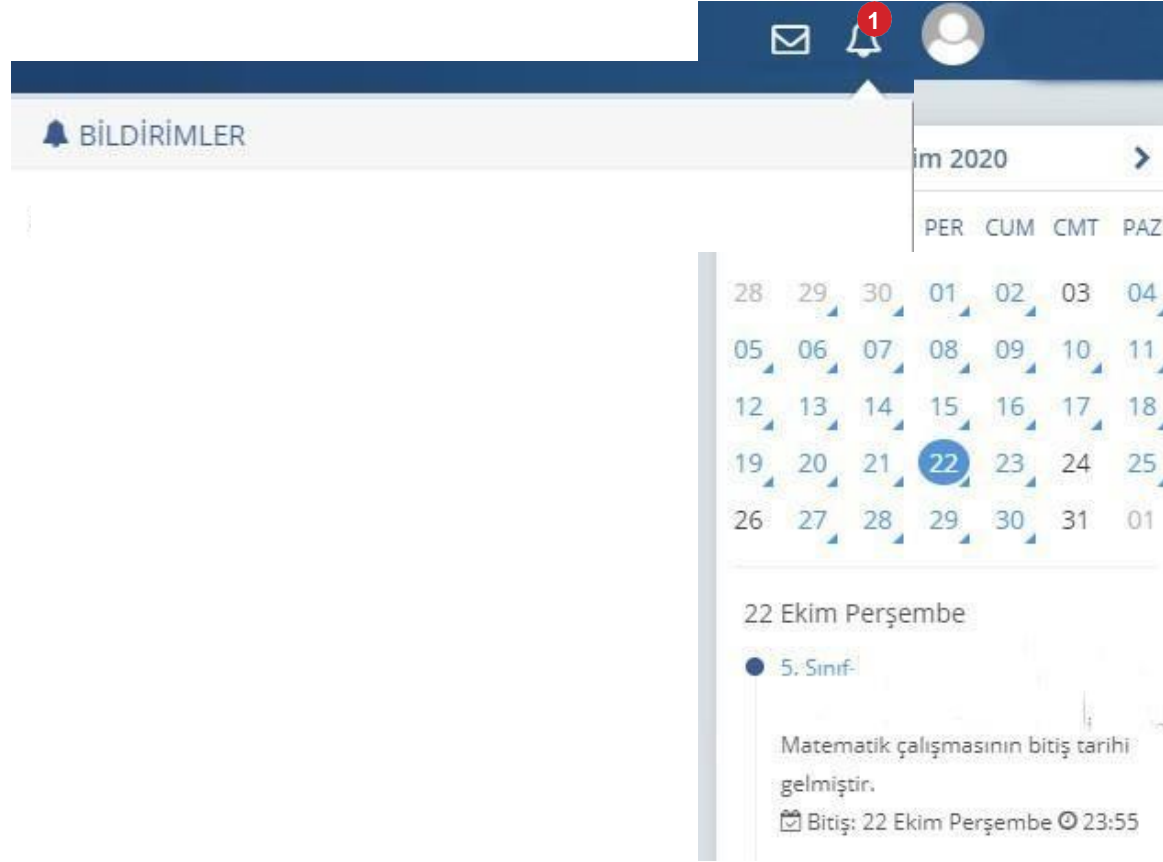
Ders
Türkçe

Açıklama
Çalışmanın açıklamasını yazınız.

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.



HATA YAPILDIĞINDA SINAV NASIL SİLİNELİDİR?

Dijital Çalışmalar

Arama: Ara [Q] Ders: Tümü Şube: Tümü Durumu: 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 tarihi yanlış yazılmış veya farklı şubelere gönderilmişse  düzenle simgesine tıklanarak gerekli değişiklikler yapılabilir.
- Hatalı uygulama gönderildiyse  iptal simgesine tıklanarak uygulama silinebilir.

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 DERSİNİN 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.



- Seçilen sınıfa ait ayrıntılı 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

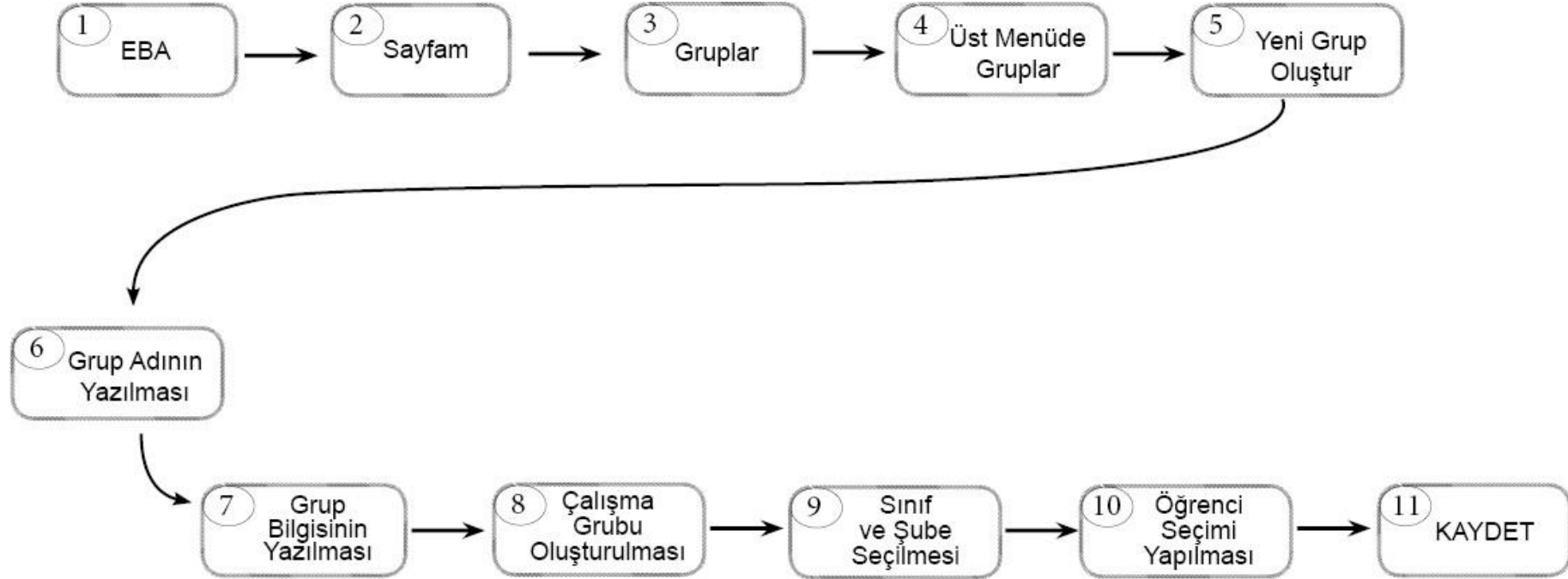
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ - Atanan Sınav SINAV SONUÇLARI

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

1. Sınıf genelinde doğru cevaplanma oranı düşük olan soruların ait olduğu kazanımları belirler.
2. Belirlediği bu kazanımlarla ilgili, öğrencilerin süreç içindeki öğrenme eksikliklerini belirleyerek öğrenciye geri bildirimde bulunur.
3. Akademik becerilerin geliştirilmesi için çalışmalar planlar.
4. Bu çalışmaları 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.