



ZONGULDAK İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

5. VE 9. SINIFLARA YÖNELİK HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI

EKİM 2022



İÇİNDEKİLER

2022 Zonguldak Geneli Hazırbulunuşluk Uygulaması Nedir?.....	3
Hazırbulunuşluk Uygulamasını Neden Yapıyoruz?.....	4
Hazırbulunuşluk Uygulaması Nasıl Yapılacaktır?.....	4
Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri.....	5
Hazırbulunuşluk Uygulaması Sonrası Yapılacaklar.....	5
Hazırbulunuşluk Uygulamasının EBA Platformunda Paylaşılması.....	6
Hata Yapıldığında Sınav Nasıl Silinmelidir?.....	11
Uygulama Verilerinin Değerlendirilmesi.....	12



2022 ZONGULDAK GENELİ HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI NEDİR?

Öğrenme yaşantılarının öğrenci düzeyine uygun olması, kalıcı ve etkin bir öğrenmenin sağlanması açısından zorunludur. Kalıcı ve etkin öğrenmenin sağlanması için ön koşul öğrenmelerin tespit edilmesi, süreç ve sonuç odaklı bütünlük bir ölçme değerlendirme yaklaşımının oluşmasını sağlayacaktır. Zonguldak ÖDM Hazırbulunuşluk Uygulaması, ilimiz resmi ve özel okullarının 5. ve 9. sınıflarında gerçekleştirilecektir.

5. sınıflarda Türkçe (10 soru), Matematik (10 soru), Sosyal Bilgiler (10 soru), Fen Bilimleri (10 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (5 soru) ile İngilizce (5 soru) olmak üzere toplam 50 sorudan oluşan Zonguldak ÖDM Hazırbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf, EBA platformu üzerinden gerçekleştirilecektir.

9. sınıflarda Türkçe (20 soru), Matematik (20 soru), Fen Bilimleri (15 soru) T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük (10 soru), Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi (10 soru) ile İngilizce (10 soru) olmak üzere toplam 85 sorudan oluşan Zonguldak ÖDM Hazırbulunuşluk Uygulaması 9. Sınıf, EBA platformu üzerinden gerçekleştirilecektir.

Uygulama sonrasında uygulamaya katılan öğrencilerimizden okula yönelik tutumlarını belirleyebilmek amacıyla hazırlanan anketi de çevrimiçi olarak yanıtlamaları istenecektir. Anket bağlantıları Tablo 1’de 5. Sınıflar ve 9. Sınıflar için ayrı ayrı olarak verilmiştir. Ankete katılımın sağlanması okul idarelerinin sorumluluğunda gerçekleştirilecektir.

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.

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 geri bildirimler sağlanacaktır. Bu sayede öğrenmeler sağlanacaktır ve öğrencinin hazırbulunuşluk seviyesi yeterli hâle getirilecektir.

HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI NASIL YAPILACAKTIR?

- EBA platformuna önceden yüklenmiş olan Hazırbulunuşluk Uygulaması içerikleri, okul müdürü veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısı tarafından 30 Eylül 2022 Cuma günü 07.00- 23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir.
- Hazırbulunuşluk uygulaması ilgili dersleri içeren bölümlerden oluşmuş tek bir uygulama olarak gönderilecektir.
- Uygulama soruları yüklenmeden önce uygulamaya katılacak olan şubeler, EBA platformunda “Gruplar” menüsünden “Şube Ekle” seçeneğine tıklanarak eklenmelidir.
- Okullar EBA platformuna yüklenen Hazırbulunuşluk Uygulaması içeriklerini, 30 Eylül 2022 Cuma günü Tablo 1’de belirtilen tarih ve saatlerde uygulanmak üzere aktif hâle getirecektir.

Tablo 1: Sınıflara Göre Uygulama Başlangıç -Bitiş Saatleri ve Anket Bağlantıları

ZONGULDAK ÖDM HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI				
Sınıflar	Tarih	Başlangıç	Bitiş	Anket bağlantısı
5. Sınıflar	01.10.2022	10:00	11:40	https://forms.gle/CbVJ2xSaKU9NCJMz9
9. Sınıflar	02.10.2022	10:00	12:50	https://forms.gle/TqgNFHDYYFsy6ywj7

- Aktif hâle getirilen uygulamalar ortaokul düzeyinde 5. Sınıflara, lise düzeyinde ise 9. sınıflara tanımlanacaktır. Uygulamaya ve sonrasındaki ankete katılımı sağlamak için öğrenciler önceden bilgilendirilecektir.
- Tablo 1 'de sınıf düzeylerine göre farklı olarak verilmiş anket bağlantılarının öğrencilerle paylaşımı gerçekleştirilerek uygulama sonrası **aynı gün içinde** ankete katılımları ve katılımın takibi okul idareleri tarafından sağlanacaktır.
- Uygulama sona erdikten sonra, EBA üzerinden alınacak soru bazında sonuç analizleri ilgili ders öğretmenine ulaştırılacaktır.
- **Sınava katılımın yüksek olması konusunda okul müdürlüklerinin gerekli hassasiyeti göstermesi gerekmektedir. Oturum bittikten sonra sınava katılan öğrenci sayıları, katılım yüzdeleri il/ ilçe milli eğitim müdürlükleri ile paylaşılacaktır.**

HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI SONRASI YAPILACAKLAR

- Ders öğretmeni, dersine girdiği sınıfların Hazırbulunuşluk Uygulaması analizlerini okul müdür veya okul müdürünün görevlendireceği müdür yardımcısından alacaktır. Her öğretmenimiz kazanımları için gerekli öğrenme düzeylerini öğrenci, veli ve alt yapı değişkenlerini baz alarak belirleyecektir.
- Öğretmenlerimiz öğrencilerine ait eksik öğrenmelerle ilgili gerekli çalışmalarını Hazırbulunuşluk Uygulamasının verilerini dikkate alarak yıllık planlarını revize ettikten sonra planlamalıdır. Böylece etkin ve kalıcı öğrenmenin önü açılacaktır.

**HAZIRBULUNUŞLUK
UYGULAMASININ
EBA PLATFORMUNDA
PAYLAŞILMASI**



Giriş yapacağınız uygulama: EBA

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:

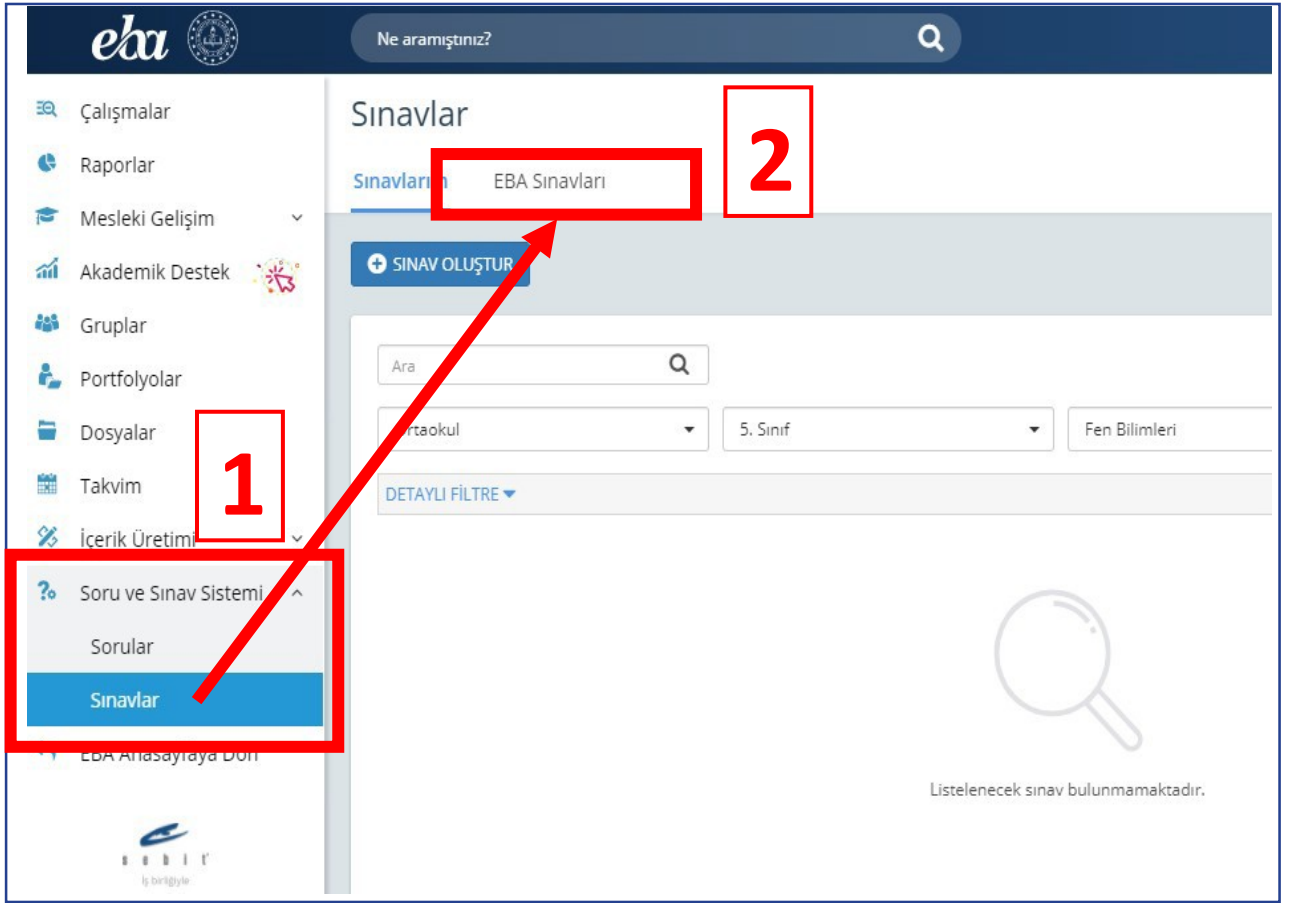
[Öğrenci](#)

[Öğretmen](#)

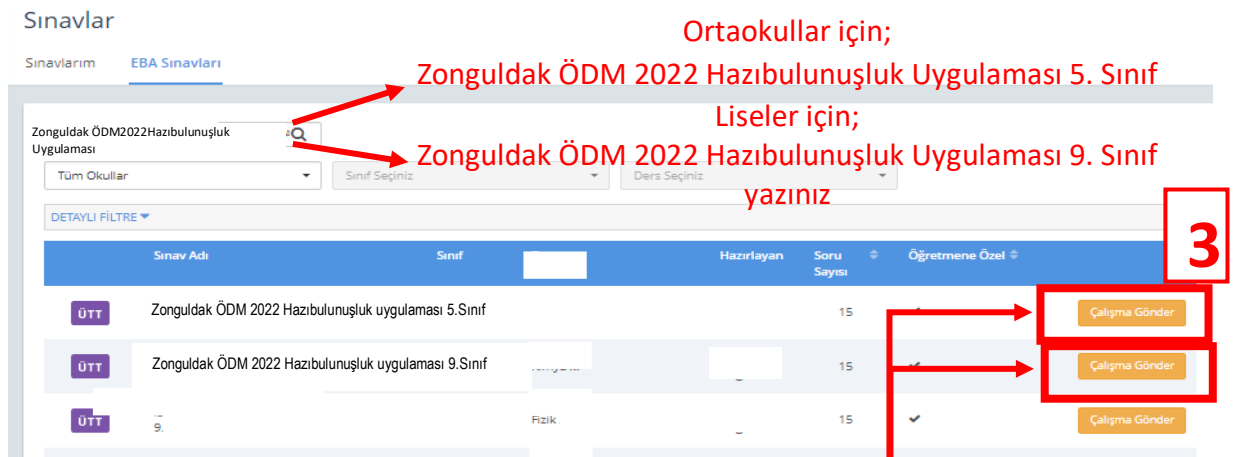
[Veli](#)

[MEBBİS](#) MEBBİS ile giriş

[e-Devlet girişi](#)



1. Bu sayfanın sol köşesinde bulunan “Soru ve Sınav Sistemi” menüsüne girilerek “Sınavlar” bölümünü tıklayınız.
2. Açılan pencereden “EBA Sınavları”nı işaretleyiniz



3. 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

DETAYLIL FİLTRE

Sınav A

9. SINIF BİLİM

ÜTT

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.))

Güncel olmayan şubelerinizi "Gruplar" alanından güncelleyebilirsiniz.

(*) Bir çalışmayı en fazla 10 tane şube veya gruba gönderebilirsiniz.

VAZGEÇ DEVAM ET

Şube ya da Grup seçimini tamamladıktan sonra çalışmanın başlangıç tarihi ve saatini, kılavuzun 4. 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 aramıştınız?

Sınavlar

Sınavlarım

SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLIL FİLTRE

Sınav A

9. SINIF BİLİM

ÜTT

Çalışma Gönder

Çalışmanın Başlangıç Tarihi ve Saati

Çalışmanın Bitiş Tarihi ve Saati

Testin cevaplarını ödev bitiş tarihinden önce gösterme

VAZGEÇ GERİ DÖN DEVAM ET

Sınıflar	Tarih	Başlangıç Saati	Bitiş Saati
5. Sınıflar	01.10.2022	10:00	11:40
9. Sınıflar	02.10.2022	10:00	12:50

“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

Soru

Sayı

Çalışma Gönder

Çalışmanın Adı

Zonguldak ÖDM 2022 Hazıbulunuşluk Uygulaması 5. Sınıf

Ders

Matematik

Açıklama

Başarılar...

Gönderdiğiniz çalışmanın raporunu "Çalışmalar" alanından görebilirsiniz.

VAZGEÇ

GERİ DÖN

ÇALIŞMA GÖNDER

LİSELERİN SEÇECEĞİ DERS

ORTAOKULLARIN SEÇECEĞİ DERS

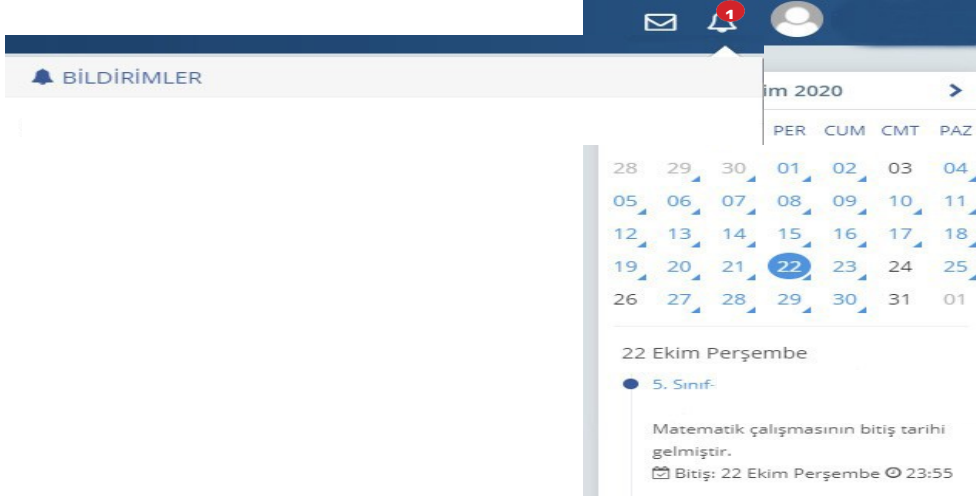
Çalışma gönder ekranında çalışma adı otomatik olarak gelecektir. Ders kısmı ise ‘Matematik’ olarak seçilecektir. Ders olarak Matematik seçildiğinde tüm derslere ait sınav içeriği gönderilmeye hazır olacaktır.

Lütfen başka bir ders adı seçmeyiniz!

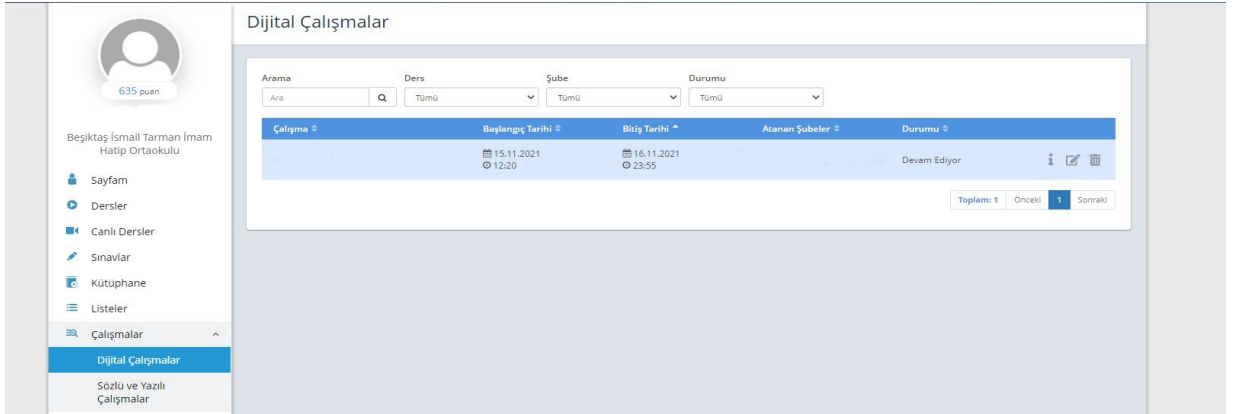
Açıklama bölümüne isteğinize göre açıklama ekleyebilirsiniz.



Sağ altta yer alan çalışma gönder butonuna tıkladığınızda sınav öğrencilere iletilecektir.

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



HATA YAPILDIĞINDA SINAV NASIL SİLİNMELİDİR?



- 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.

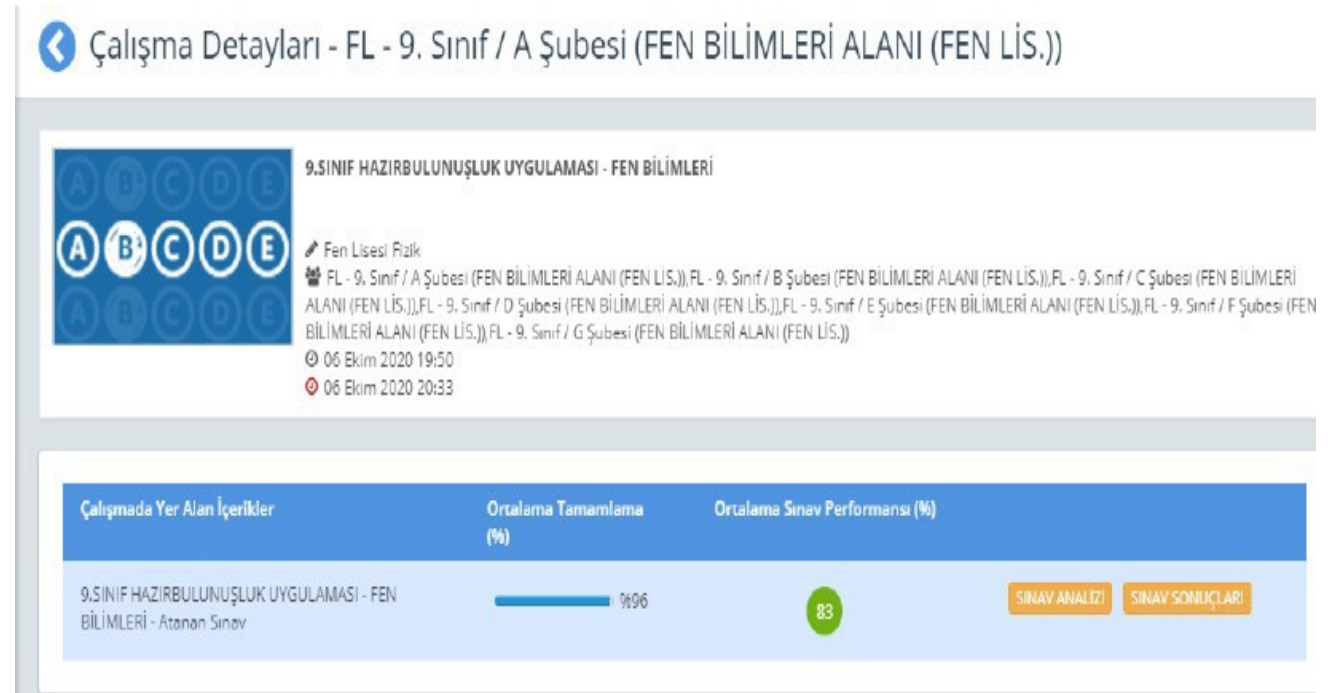
Başlangıç Tarihi: 13.08.2020 Bitiş Tarihi: 13.10.2020 Öğretmenler: Seçiniz Sınıflar: Seçiniz

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 Şubesi (FEN BİLİMLERİ	06 Ekim 2020 19:50 06 Ekim 2020 20:33

Açılan pencerede uygulamaya katılan sınıfların performanslarını görüntüleyiniz.



Seçilen sınıfa ait detaylı bilgiler için “Sınav Analizi” görüntülenecek sınıfa tıklayınız.



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

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