



KARS

İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

**4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve
12. SINIFLARAYÖNELİK
SÜREÇ İZLEME
UYGULAMASI**

7-8 OCAK 2023

İÇİNDEKİLER TABLOSU

2022-2023 Kars Geneli Süreç İzleme Uygulaması Nedir?.....	3
Süreç İzleme Uygulamasını Neden Yapıyoruz?.....	3
Süreç İzleme Uygulaması Nasıl Yapılacaktır?.....	3
Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri.....	6
Tablo 1: 4. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	6
Tablo 2: 5. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	6
Tablo 3: 6. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	7
Tablo 4: 7. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	7
Tablo 5: 8. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	8
Tablo 6: 9. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	8
Tablo 7: 10. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	9
Tablo 8: 11. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	9
Tablo 9: 12. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş saatleri.....	10
Süreç İzleme Uygulaması Sonrası Neler Yapmalıyız?.....	10
EBA Platformunda Çalışma Grubunun Oluşturulması.....	29
ÖĞRENCİ/ÖĞRETMEN Destek Sistemiyle Yapılacak Uygulamalar.....	30
ÖDM Platformdan Telafi Uygulamasının İndirilmesi.....	33
Süreç İzleme Uygulamasının Değerlendirilmesi.....	36



2022-2023 KARS 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 (Aydoğmuş ve Coşkun Keskin, 2012).

SÜREÇ İZLEME UYGULAMASINI NEDEN YAPIYORUZ?

Ölçme ve değerlendirme çalışmaları öğrenme sürecinin vazgeçilmez parçalarından biridir. Öğrencilerin eğitim programlarında belirtilen kazanımlara ve hedeflere ne derecede ulaştığını tespit için 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 Kars 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 6 Ocak Cuma günü 07.00 – 23.59 saatleri arasında çalışma olarak ilgili şube ve gruplara gönderilecektir.

4. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - TÜRKÇE
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - MATEMATİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - FEN BİLİMLERİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - İNGİLİZCE

5. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – TÜRKÇE
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – MATEMATİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – FEN BİLİMLERİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – SOSYAL BİLGİLER
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL.
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – İNGİLİZCE

6. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – TÜRKÇE
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – MATEMATİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – FEN BİLİMLERİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – SOSYAL BİLGİLER
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL.
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – İNGİLİZCE

7. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – TÜRKÇE
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – MATEMATİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – FEN BİLİMLERİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – SOSYAL BİLGİLER
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİL.
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – İNGİLİZCE

8. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF – TÜRKÇE
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - MATEMATİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - FEN BİLİMLERİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF – T.C İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - İNGİLİZCE

9. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – KİMYA
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – MATEMATİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – İNGİLİZCE
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – FİZİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – BİYOLOJİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – TARİH
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – COĞRAFYA

10. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – KİMYA
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – MATEMATİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – İNGİLİZCE
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – FİZİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – BİYOLOJİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – TARİH
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – COĞRAFYA

11. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – MATEMATİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – İNGİLİZCE
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – FİZİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – KİMYA
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – BİYOLOJİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – TARİH
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – COĞRAFYA
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – FELSEFE

12. sınıflar için gönderilecek çalışmalar şunlardır:

KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – MATEMATİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – İNGİLİZCE
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – FİZİK
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – KİMYA
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – BİYOLOJİ
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – TARİH
KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – COĞRAFYA

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, 6 Ocak 2023 Cuma günü Tablo 1 de yer alan tarih ve saatlerde uygulanmak üzere aktif hâle getirecektir.

Tablo 1: 4. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022-2023 Süreç İzleme Uygulaması - 4. SINIF		Saat	
07-08 Ocak			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
07.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - TÜRKÇE	09.00	09.30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - MATEMATİK	9:40	10.10
08.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - FEN BİLİMLERİ	09.00	09.30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 4. SINIF - İNGİLİZCE	09.40	10.10

Tablo 2: 5. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022-2023 Süreç İzleme Uygulaması - 5. SINIF		Saat	
07-08 Ocak			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
07.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – TÜRKÇE	10.20	10.50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – FEN BİLİMLERİ	11.00	11.30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF - İNGİLİZCE	11.40	12.10
08.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – MATEMATİK	10.20	10.50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	11.00	11.30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 5. SINIF – SOSYAL BİLGİLER	11.40	12.10

Tablo 3: 6. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022-2023 Süreç İzleme Uygulaması - 6. SINIF 07-08 Ocak		Saat	
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
07.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF - TÜRKÇE	12.20	12.50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF - FEN BİLİMLERİ	13.00	13.30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF - İNGİLİZCE	13.40	14.10
08.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – MATEMATİK	12.20	12.50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	13.00	13.30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – SOSYAL BİLGİLER	13.40	14.10

Tablo 4: 7. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022-2023 Süreç İzleme Uygulaması - 7. SINIF 07-08 Ocak		Saat	
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
07.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF - TÜRKÇE	14.20	15.00
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF - FEN BİLİMLERİ	15.10	15.40
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF - İNGİLİZCE	15.50	16.20
08.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – MATEMATİK	14.20	15.00
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	15.10	15.40
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – SOSYAL BİLGİLER	15.50	16.20

Tablo 5: 8. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022-2023 Süreç İzleme Uygulaması - 8. SINIF		Saat	
07-08 Ocak			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
07.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - TÜRKÇE	16.30	17.10
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - FEN BİLİMLERİ	17.20	17.50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - İNGİLİZCE	18.00	18.30
08.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	16.30	17.10
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF – T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	17.20	17.50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF – MATEMATİK	18.00	18.30

Tablo 6: 9. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022-2023 Süreç İzleme Uygulaması - 9. SINIF		Saat	
07-08 Ocak			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
07.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – TDE	9:00	09:30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF - KİMYA	9:40	10:10
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – DKAB	10:20	10:50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – MATEMATİK	11.00	11:30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – İNGİLİZCE	11:40	12:10
08.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – FİZİK	9:00	09:30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – BİYOLOJİ	9:40	10:10
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – TARİH	10:20	10:50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 9. SINIF – COĞRAFYA	11.00	11:30

Tablo 7: 10. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022-2023 Süreç İzleme Uygulaması - 10. SINIF		Saat	
07-08 Ocak			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
07.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – TDE	12:20	12:50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – KİMYA	13:00	13:30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – DKAB	13:40	14:10
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – MATEMATİK	14:20	15:00
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – İNGİLİZCE	15:10	15:40
08.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – FİZİK	11:40	12:10
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – BİYOLOJİ	12:20	12:50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – TARİH	13:00	13:30
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 10. SINIF – COĞRAFYA	13:40	14:10

Tablo 8: 11. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022-2023 Süreç İzleme Uygulaması - 11. SINIF		Saat	
07-08 Ocak			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
07.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – TDE	15:50	16:20
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – DKAB	16:30	17:10
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – MATEMATİK	17:20	17:50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – İNGİLİZCE	18:00	18:30
08.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – FİZİK	14:20	15:00
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – KİMYA	15:10	15:40
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – BİYOLOJİ	15:50	16:20
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – TARİH	16:30	17:10
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – COĞRAFYA	17:20	17:50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 11. SINIF – FELSEFE	18:00	18:30

Tablo 9: 12. Sınıf Uygulama Başlangıç ve Bitiş Saatleri

2022-2023 Süreç İzleme Uygulaması - 12. SINIF		Saat	
07-08 Ocak			
Tarih	Ders	Başlangıç	Bitiş
07.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – TDE	15:50	16:20
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – DKAB	16:30	17:10
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – MATEMATİK	17:20	17:50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – İNGİLİZCE	18:00	18:30
08.01.2023	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – TARİH	15:10	15:40
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – COĞRAFYA	15:50	16:20
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – FİZİK	16:30	17:10
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – KİMYA	17:20	17:50
	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 12. SINIF – BİYOLOJİ	18:00	18:30

- Aktif hâle getirilen sınavlar ilk okullarda 4. Sınıf, ortaokullarda 5, 6, 7 ve 8. Sınıflara ve liselerde 9, 10, 11 ve 12. Sınıflara tanımlanacaktır. 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11 ve 12. Sınıf öğrencilerinin bu sınava katılımını sağlamak için öğrenciler önceden bilgilendirilecektir. Katılım oranının yüksek olması için okul idaresi gerekli tedbirleri alacaktır.
- Uygulama sona erdikten sonra, EBA üzerinden alınacak soru bazında sonuç analizleri ilgili ders öğretmenine ulaştırılacaktır.

Belirlenen tarihlerde çevrim içi uygulamaya katılmayan öğrenciler okul idaresi tarafından tespit edilecektir. Daha sonra okul idaresi, “odmplatform.meb.gov.tr” adresinde yayımlanacak olan telafi uygulamalarını indirerek ilgili zümre öğretmenlerine ulaştıracaktır. İlgili zümre öğretmenleri, 09-13 Ocak 2023 tarihleri arasında telafi uygulamalarını okullarda yüz yüze gerçekleştirecektir

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 çalışmaları 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 okutmalsın.

Karekod Oluştur

Giriş seçenekleri:

Öğrenci

Öğretmen

Veli



MEBBİS ile giriş



e-Devlet girişi

The screenshot shows the EBA Sınavlar (Exams) 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 large magnifying glass icon and the text 'Listelenecek sınav bulunmamaktadır.'

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

Sınavlarım [Eba Sınavları](#)

ÜTT	KARS ÖDM 2022 - 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF - TÜRKÇE	7	Türkçe	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 - 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - TÜRKÇE	8	Türkçe	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 - 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - T.C. İNKILAP TARİHİ VE ATATÜRKÇÜLÜK	8	T.C. İnkılap Tarihi ve Atatürkçülük	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder

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

Oluşturulan sınavlara ait ekran görüntüsü aşağıda verilmiştir.

ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF – İNGİLİZCE	8	İngilizce	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF – FEN BİLİMLERİ	8	Fen Bilimleri	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	8	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – SOSYAL BİLGİLER	7	Sosyal Bilgiler	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – MATEMATİK	7	Matematik	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – İNGİLİZCE	7	İngilizce	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – FEN BİLİMLERİ	7	Fen Bilimleri	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 7. SINIF – DİN KÜLTÜRÜ VE AHLAK BİLGİSİ	7	Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – SOSYAL BİLGİLER	6	Sosyal Bilgiler	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – İNGİLİZCE	6	İngilizce	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – TÜRKÇE	6	Türkçe	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder
ÜTT	KARS ÖDM 2022 – 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 6. SINIF – MATEMATİK	6	Matematik	15	27 Aralık 2022	Çalışma Gönder

Çalışmanın gönderileceği şube ve grupları seçiniz. (Aşağıda bir okula ait şubeler temsili olarak gösterilmiştir.)

Ne aramıştınız?

Sınavlar

Sınavlarım EB

+ 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: Genelle Hizmet Vahit Mustafa Saffar: Fen Lisesi

Berlin Sınıfının

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 EYLE	
Üye: 33 Paylaşım: 43	Windows'u Etkinleştir Windows'u etkinleştirmek için kişisel bilgilerinizi ayarlayın.	

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

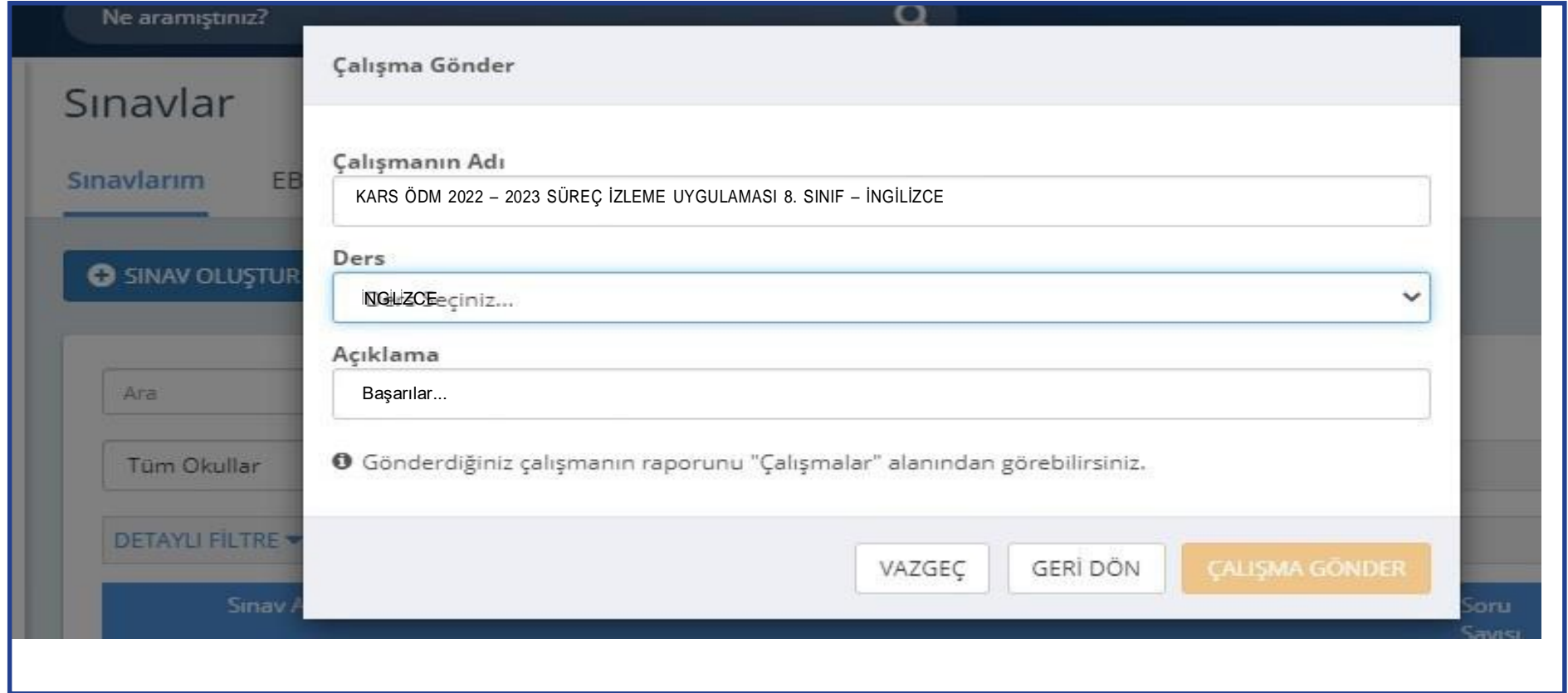
Çalışmanın Başlangıç Tarihi ve Saati

Çalışmanın Bitiş Tarihi ve Saati

Testin cevaplarını ödev bitiş tarihinden önce gösterme ⓘ

VAZGEÇ GERİ DON 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.



Ne aramıştınız?

Sınavlar

Sınavlarım

SINAV OLUŞTUR

Ara

Tüm Okullar

DETAYLI FİLTRE

Sınav A

Soru Sayısı

Çalışma Gönder

Çalışmanın Adı

KARS ÖDM 2022 - 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - İNGİLİZCE

Ders

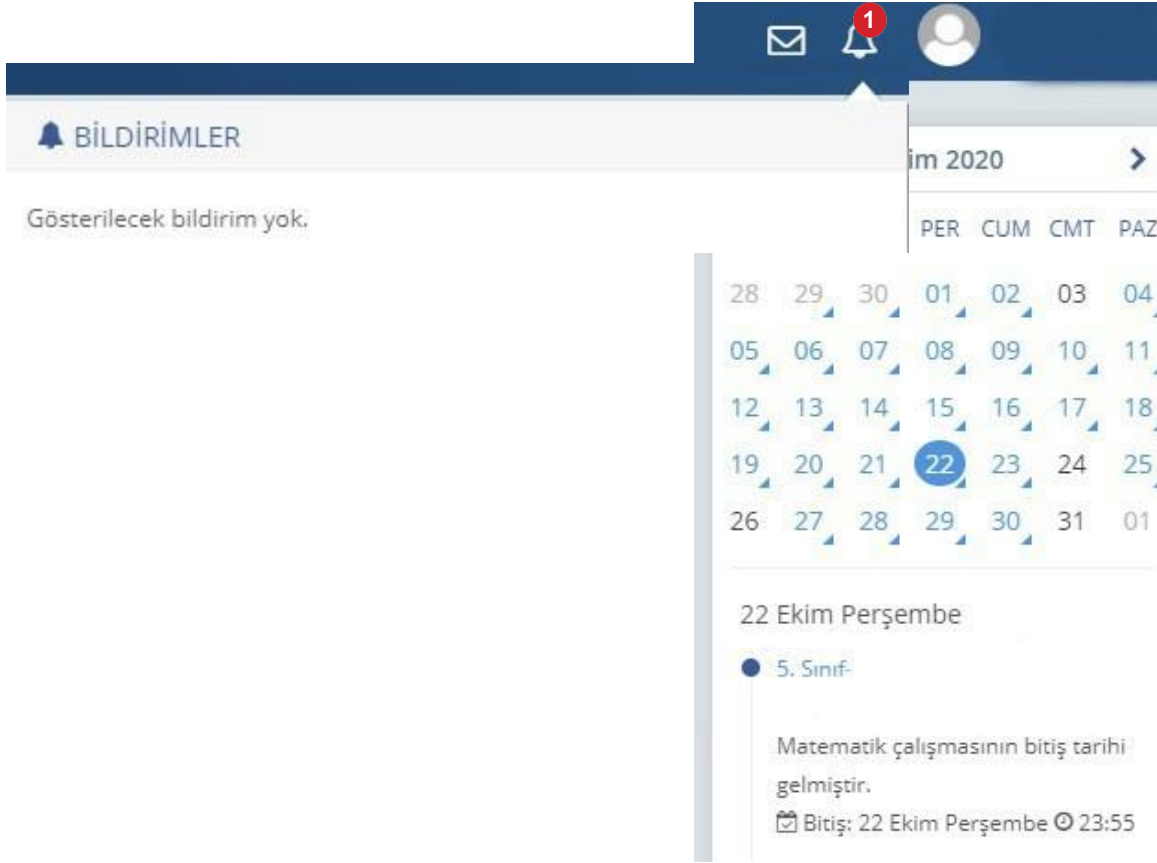
İNGİLİZCE

Açıklama

Başarılar...

i 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.



NOT: Çalışma tanımlanırken hata yapıldığında aşağıdaki işlemler takip edilecektir.

Dijital Çalışmalar

Arama: Ara [Q] Ders: Tümü Şube: Tümü Durumu: Tümü

Çalışma	Başlangıç Tarihi	Bitiş Tarihi	Atanan Şubeler	Durumu
KARS ÖDM 2022 - 2023 SÜREÇ İZLEME UYGULAMASI 8. SINIF - İNGİLİZCE	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: 96.4%;"><div style="width: 96.4%;"></div></div> 96.4	84
FL - 9. Sınıf / B Şubesi (FEN BİLİMLERİ ALANI (FEN LİS.))	30	23	<div style="width: 76.7%;"><div style="width: 76.7%;"></div></div> 76.7	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

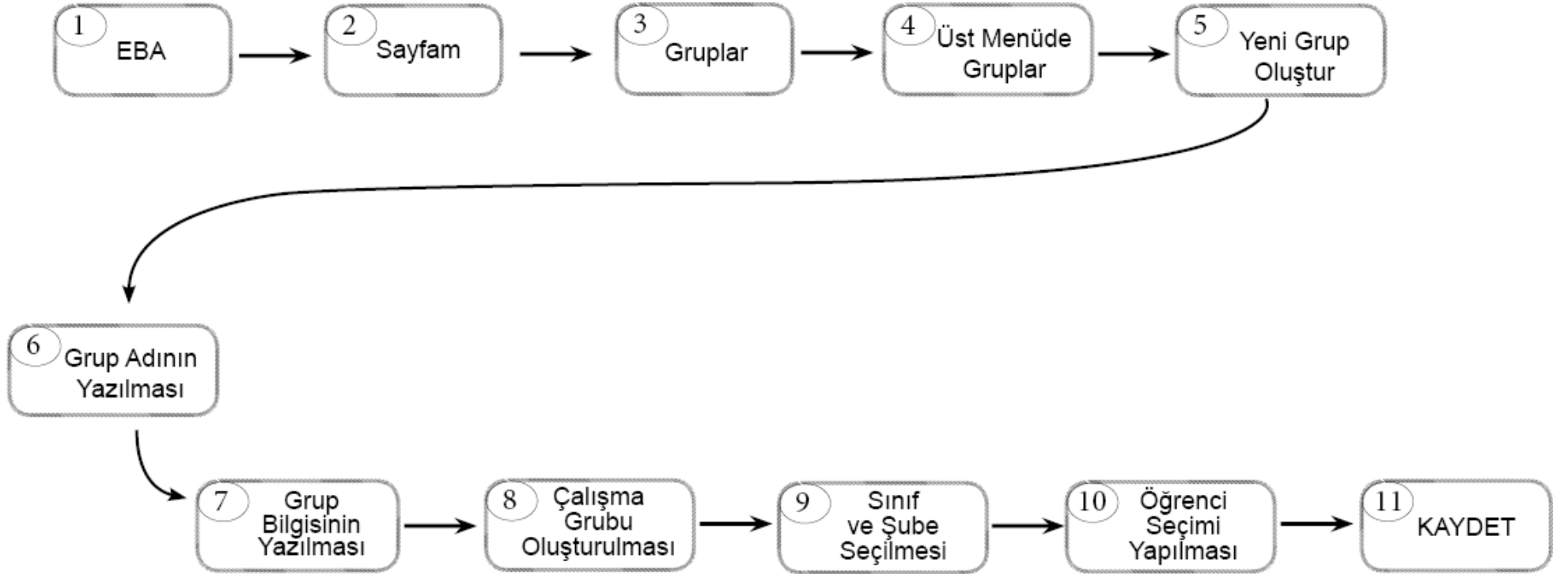
9.SINIF HAZIRBULUNUŞLUK UYGULAMASI - FEN BİLİMLERİ - Atanan Sınav SINAV SONUÇLARI

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 çalışmaları planlamak için öğretmenler, EBA üzerinden çalışma grupları oluşturur.
- f. <https://ods.eba.gov.tr/giris> adresinden çalışmalar planlayabilir.

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.

ÖĞRENCİ/ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ İLE YAPILACAK ÇALIŞMALAR

- <https://ods.eba.gov.tr/giris> ile öğrenci/öğretmen destek sistemine giriş yapılır.

T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

ÖĞRENCİ/ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Kullanıcı Girişi

Lütfen aşağıdan sisteme kullanıcı girişi yapınız.

Öğrenci Girişi **Öğretmen Girişi** **Mezun Girişi**

60 000+ çoktan seçmeli soru

2550 ders anlatım videosu

60+ konu anlatımlı ders kitabı

13 000+ soru çözüm videosu

- Açılan sayfada öğrencinin sınıf seviyesine göre seçim yapılır.



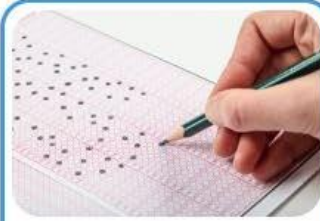
T.C. MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI
ÖĞRENCİ / ÖĞRETMEN DESTEK SİSTEMİ

Anasayfa // Okul Dersleri // LGS Hazırlık // YKS Hazırlık // DYK // Çıkış

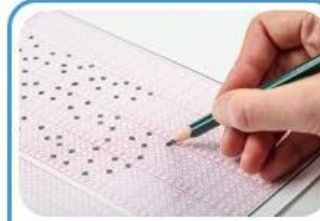
Çalışma Odası



Okul Dersleri



LGS Hazırlık



YKS Hazırlık



DYK Modülü

- Açılan pencerede öğrencilere ödev gönderilebilir ya da eksik olduğu kazanımlara ait zorluk seviyesi seçilen sorular gönderilebilir.



ÖDM PLATFORMDAN TELAFİ UYGULAMASININ İNDİRİLMESİ



ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZLERİ PLATFORMU

İnternet tarayıcınızın(sistemin daha verimli çalışması için Google Chrome tavsiye edilir) adres satırına “**odmplatform.meb.gov.tr**” adresini yazınız ve **Enter** tuşuna basınız.



T.C. Milli Eğitim Bakanlığı

İl Milli Eğitim Müdürlükleri Ölçme Değerlendirme Merkezleri Ortak Platformu

UYGULAMAYA GİRİŞ

Açılan sayfada **UYGULAMAYA GİRİŞ** düğmesine basınız.



Okul ile paylaşılan dosyaları anasayfanızda **Duyurular** bölümünün hemen altında göreceksiniz.

The screenshot shows the Ö.D.M. Platform interface. The top navigation bar is blue with the text 'Ö.D.M. Platform' and three icons: a home icon, a search icon, and a refresh icon. Below the navigation bar is a sidebar menu with the following items: 'Ana Sayfa', 'Soru Havuzu', 'Kullanıcı İşlemleri' (with a sub-menu arrow), 'Soru-Görüş-Öneri', 'Kişisel Bilgiler', and 'Mesajlar'. The main content area displays the 'Ölçme Değerlendirme Merkezleri' section, which includes 'Soru Bankası ve Test Oluşturma'. Below this, the 'Duyurular' section is highlighted with a red arrow pointing to it. The text in the 'Duyurular' section reads: 'Paylaşılan dosyalar burada yer alacaktır. Eğer bu kısım boş ise henüz paylaşım yapılmamıştır.'

SÜREÇ UYGULAMASI VERİLERİNİN DEĞERLENDİRİLMESİ

- İlgili zümre öğretmenleri, 09 - 13 Ocak 2023 tarihleri arasında telafi uygulamalarını okullarda yüz yüze gerçekleştirecektir. Yüz yüze yapılan uygulamaların verileri okul idaresi tarafından ders bazında biraraya getirilecek ve odm36@meb.gov.tr adresine gönderilecektir.(Soru bazlı analiz)
- Uygulama sonrasında sonuçlar ilgili ders öğretmenlerimize ulaştırılacak ve öğretmenlerimiz tarafından sonuçların değerlendirilerek öğrenci bazında tespit edilen eksik öğrenmelerin giderilmesi için gerekli planlamaların yapılması sağlanacaktır.