

1,2,3,4,5,6,7 ve 8. SINIFLAR ONLÍNE **DENEME** Ve**TEST**

SORU SEÇ ÖDEV VER



Belirlediğiniz kriterlere göre filtreleme yapıp kolayca soru seçin, online ödev verin, sınav yapın ve değerlendirin.

SINIF OLUŞTURMA
 SORU SEÇME
 ONLİNE DENEME
 ONLİNE TEST
 ONLİNE ÖDEV

SINIF OLUŞTURMA

- * Kuruma bağlı okulları ve sınıfları tanımlama
- * Öğrenci ve öğretmenler için davet kodları oluşturma

SORU SEÇME

- * Gelişmiş filtrelerle soruları inceleyip seçme
- * Belirlenen gün ve saatte online uygulama yapma



SÜREÇ TAKİBİ

* Hangi öğrencilerin online sınav / tesleri çözdüğünü takip etme

* Anlık olarak öğrencilerin doğru / yanlış / net tablolarını görme

ÖLÇME DEĞERLENDİRME

* Sınav bitiminde otomatik olarak detaylı değerlendirme yapma

* Kapsamlı rapor ve analizleri görüntüleme





BRIGHTER TOGETHER





Dilediğin Sayıda Sınıf Oluştur

Kurumunuza ait okulları ve okullarınıza ait sınıfları/şubeleri tanımlayın. Her sınıf için oluşan davet kodunu öğrencilerinizle paylaşıp sınıfa dahil olmalarını sağlayın.



Okulları Tanımla

Kurumunuza ait okulları MEB kodlarından ya da listeden seçerek kolayca tanımlayın.

retkili Bölgeler v	e Okullar				O YENI EKI
MEII KODU GİRER	EK KURUM OKULLARIN	R HEZLICA EKLEYEBİLİRSİNİZ	🔍 MEB Kodu	О ОКU	LUEKLE
	lice	Okul Adı		MEB Kodu	Islemler



Sınıfları Tanımla

Her okulun şubelerini ayrı ayrı tanımlayın. Arzu erderseniz özel sınıflar oluşturun. Örneğin 8. sınıflarda A, B, C şubelerini tanımladıktan sonra "Matematik Destek", "Fen Destek" gibi ek sınıflar / gruplar tanımlayın.

Genel Ayertar	N Editor	Eğitlim Klurumları			
> Bolgeten/Daullar					(pression)
3 Sinfler/Oruplar	- Gropt	r			Director
9 Kullancilar	Grup Tanımlama	and the set		Phile Core And	AL OCHETMEN DAVETIVE KODLAR
	Okul	Edroof Eğiten Kurumları			
	Snf	2	2.4		
	Şube/Grup Adı				
	-			O VAZGEÇ	7



Öğrencileri Davet Et

Sınıf tanımlama yaptığınızda her sınıf için bir "davet kodu" otomatik oluşacaktır. Öğrencileriniz, www.edroof.com sitesinden üye olduktan sonra davet kodunu "Sınıfa Kaydol" bölümüne girdiklerinde artık o sınıfa verdiğiniz ödevleri görebileceklerdir. Bir öğrenci birden fazla sınıfa dahil olabilir. Örneğin bir öğrenci hem "8A" sınıfının hem de "Matematik" sınıfının üyesi olabilir, her iki sınıf ile paylaşılan testler / sınavlara erişebilir.

Sinif 8 8	Şube/Grup Adı A B	Öğrenci Davetiye Kodu 254467 675463	işlemler 2
8	A B	254467 675463	2 T
8	В	675463	2 🖻
8	с	598688	2 🖬
8	D	921302	2 🖬
8	Matematik 1	532355	2 🖬
8	Fen 1	429025	2 🖬
	8 8	8 D 8 Matematik 1 8 Fen 1	8 D 921302 8 Matematik 1 532355 8 Fen 1 429025





Öğretmenleri Davet Et

Sınıf tanımlama yaptığınızda her sınıf düzeyindeki ders için bir "öğretmen davet kodu" oluşacaktır. Öğretmenleriniz, www.edroof.com sitesinden üye olduktan sonra davet kodlarını "Kuruma Kaydol" bölümüne girdiklerinde verdiğiniz görevleri görebilir, soru seçme işlemi yapabilirler.

Sinif Tanımlama El	kranı	← Ara (Şube/Grup Adı)	⊖ öğretmi	EN DAVETIYE KODLARI
Okul	Sinif	Şube/Grup Adı	Öğrenci Davetiye Kodu	İşlemler
Edroof Eğitim Kurumları	8	A	254467	2 🖬
Edroof Eğitim Kurumları	8/A			
Ders		Davetiye Kodu	Kayıtlı Kullan	ICI
Türkçe		254467-1		
İnkılap Tarihi		254467-7		
Din Kültürü		254467-6		

Binlerce Soru İçinden Soru Seç

Milli Eğitim müfredatına göre etiketlenmiş binlerce soru arasından ihtiyacınıza uygun soruları seçin. Seçtiğiniz soruların yıllık plan üzerinde dağılımını inceleyin, sayfa düzeninde nasıl göründüğüne bakın.



Sınav Tanımlama

Sınavınıza isim verin, hangi sınıf düzeyinde sınav oluşturacağınızı belirleyin, hangi okullarınıza uygulayacağınızı seçin.

Soruları Filtrele ve Seç

İsteğinize göre soruları filtreleyin, beğendiklerinizi seçin. Hangi kazanımdan kaç soru seçtiğinizi ve sınavın ortalama zorluğunu anlık görün.





Soruların Dağılımını İncele

Seçtiğiniz soruların yıllık plan üzerindeki dağılımını inceleyin. Plan üzerinden istediğiniz kazanım için kolayca soru seçin.

EDROOF	inasayta Sinavlar Simuçtar Ayartar			A ^{III} (Ø
5. SINIF MATEMATIK DERS	KAZANIM DEĞERLENDIRME			
Tüm Sonilar Beçilen Sonilar	Kazarem Tablena Baski Onizieme	time Zorlağı 2.28	Singlen Signa 7	SINAVI ONAYLA
Senif Matematik Dersi 2019	2020 Müfredati		C DERIS KITA	
Kons	Kazanom		Tarth	KD1
Doğal Saylar				
Doğal Seylar	En çok dokuz besamaklı doğal sayılan okur ve	yazar.	17 Eylül - 24 E	eta a
Doğal Bayıları inceleme	En çok dokuz bezamaklı doğal sayıların böklek basamak değerlerini belirtir.	En çok dokuz besamaklı doğal sayıların bölüklerini, basamaklarını ve rakamların basamak değerlerini belirte:		
Sayı Orüntüleri	Kuralı verilen sayı ve şekil brüntülerinin istener	edimlarını oluşturur.	- 24 Eykül - 01 Ei	im 3
Doğal Seydarle İşlemler				
Toplama ve Çıkamıa İşlemi	En çok beş basamaklı doğat sayılarla toplama	ve çıkarma işlemi yapar.	01 Ekim - 08 E	kam.
Zihinden Toplama ve Çikarına İşlemi	iki basemeki-doğel seyilərlə zihinden toplama	ve çıkarma işlemlerinde atrateşi	01 Ekim - 08 E	kam 1



Favorilere Ekle

Seçtiğiniz sorularda daha sonra değişiklik yapma ihtimaline karşı beğendiğiniz soruları favorilerinize ekleyerek yedekte tutun.

Online Ödev Verin

Soru seçme işleminden sonra online uyglanacak sınavın zamanını belirleyin. Hangi sınıflarda uygulanacağını belirleyip online ödev verin.

EDRO	OF	Anapayfa	Sanavlar Online Kayit	Ölçme Değerlendi	rme Ayarlar	Murat Ergete
🕙 Onli	ne Sınavı 1 - Sayısal	l				27,03,2020 09 50 - 27,03,2020 20:00
S. Sinif						
Sra .	Densier		Soru Sayısı	Sayfa Sayısı	Durum	Işlemler
1 2	Matematik		20	6	-	and an an an an an an an an an an an an an
2 🛟	Fen Bilimleri		20	15	-	🗙 anna arta, cr
	Faplan 2 Deta		40 Soru	23 Sayfa		
-	IN PROPERTY.	Çiktilar:	CEYNF ABANTAB	DETRICIO	or/anim colorin	RAZINSKI, AK
Başlama	Tarihi 27.03.2020		09:00	8. Sind Si	nav Süresi : 75 d	lakika
Bitis Tari	hi 27.03.2020		22:00	8/A ×	8/8 × 8/C × 8/3	0 × 8/Matematik 1 × 8/Fen 1 ×

Farklı YayınevlerininHazır Sınavlarını Uygula

Soru seçmeden de isterseniz sınav uygulayabilirsiniz. Farklı yayınevlerinin ücretsiz ve ücretli sınavlarını inceleyin, beğendiğinizi uygulayın.

Sınavları İncele

Her sınıf düzeyindeki hazır sınavları tek ekrandan takip edin. Sorularını görün, beğendiğiniz sınavı uygulayın.





İstediğin Zaman Uygula

Hazır sınavların uygulama zamanını planlayın. İsterseniz Türkiye geneli değerlendirin ya da sadece kurum içi değerlendirin.

	An mail	2424 111111		analia sul.
Başlama Tarihi	14.04.2020	09:30	8. Smif 1. Seans Süresi : 30 dakika / 2. Seans Süresi :	75 dakika
Bitiş Tarihi	14.04.2020	21:30	A D X A/A X B/C X	
			distant of the second states	

Anlık Olarak Süreçleri Takip Et

Öğrencilerinizden hangilerinin üye olduğunu, oluşturduğunuz sınav ya da testleri hangi öğrencilerin ne kadar sürede çözdüğünü kolayca takip edin.



Kayıtlı Öğrencileri İzle

Davet kodu gönderdiğin öğrencilerden hangilerinin üye olduğunu takip et.

Ödevleri Takip Et

Online deneme sınavı ya da testi çözen öğrencileri anında görüntüle, ne kadar sürede çözdüklerini gör.

Adı Soyadı	Sınıf	Durum	Doğru	Yalnış	Net	Puan	(OXOXOX
Öğrenci 1	8A		86	4	84,67	478.678	1262626
Öğrenci 2	8A		81	8	78,33	465.808)XOXOXO
Öğrenci 3	8A		81	9	78,00	451.140	
Öğrenci 4	8A)(-))-<0)	YAX	
Öğrenci 5	8A		78	10	74,67	440.398	
Öğrenci 6	8A		78	11	74,33	436.667	
Öğrenci 7	8A		77	10	73,67	428.578	
Öğrenci 8	8A		75	10	71,67	420.084	
Öğrenci 9	8A		74	14	69,33	414.689	(OZOZOZ
Öğrenci 10	8A		74	12	70,00	413.807	
Öğrenci 11	8B		73	15	68,00	412.071	
Öğrenci 12	8B		(_)-(_)><-)>	$\langle - \rangle \times$	GX07	
Öğrenci 13	8B	$) \\ < \\ < \\ < \\ < \\ < \\ < \\ < \\$	73	12	69,00	411.087	
Öğrenci 14	8B		72	15	67,00	409.276	
Öğrenci 15	8B		72	14	67,33	408.874	(oxoxox
Öğrenci 16	8B		73	17	67,33	407.272	
Öğrenci 17	8B		0-0		2 02	ē Z o z	
Öğrenci 18	8B		6- 7		267	ězě,	
Öğrenci 19	8B		69	18	63,00	400.102	
Öğrenci 20	8B		69	21	62,00	398.356	
Öğrenci 21	8B		70	19	63,67	386.938	
Öğrenci 22	8B		N S S N	\bigcirc XC	220	2020	
Öğrenci 23	80		67	22	59,67	380.738	
Öğrenci 24	80 80		64	26	55,33	377.817	
Öğrenci 25	80 80		292	0×0	220	2020	
Öğrenci 26	80 80		63	20	56,33	361.135	
Öğrenci 27	0 080		61	0 19	54,67	359.047	
Öğrenci 28	0 280		62	28	52,67	357.686	

Solution Service Reportants

	Öğrenci/Veli	Kurum
Sınav Sonuç Karnesi		V
Performans Takip Karnesi		V
Başarı Belgesi (Kazanım/Dönem Sonu/Yıl Sonu)		V
İlerleme Belgesi		
Gelişim Takip Grafiği		
Sınav Sonuç Listesi (Şube/Okul/İlçe/İl)		
Sınıf Karnesi		
Okul Karnesi		
Branş Karnesi		
Başarı Takip Tablosu (Sınıf/Okul)		
İller Arası Karşılaştırmalar		
İlçeler Arası Karşılaştırmalar		
Okullar Arası Karşılaştırmalar (İlçe/İl Geneli)		
Şubeler Arası Karşılaştırmalar (Sınıf/Okul/İlçe/İl Geneli)		
Kazanım Analizleri (Şube/Okul/İlçe/İl)		
Frekans Analizleri (Şube/Okul/İlçe/İl)		
Soru Analizleri (Şube/Okul/İlçe/İl)		
Doğru/Yanlış Yığılma Grafiği (Şube/Okul/İlçe/İl)		
Dereceye Giren Öğrenciler Listesi (Okul/İlçe/İl)		
Şubeler Arası Ders-Net Karşılaştırma Grafikleri		



Öğrencilerinizin, okulunuza ait web sitesinden online içeriklere ulaşmasını sağlayın. Öğrenci ekranında okulunuzun logosu görünsün. Öğrencilerinizin okula aidiyet duygusunu güçlendirin.



ONLINE DENEME ve TEST

Sınıf oluşturun, soru seçin, online deneme ya da test uygulayın, kapsamlı karne ve analizlere anında ulaşın.





Sınıf Oluşturun

Okullarınıza ait sınıflar oluşturun. Öğrencilerinizi farklı şekillerde gruplayarak bir öğrencinin farklı gruplara dahil olabilmesini sağlayın.



Görev Takibi

Soruları seçecek öğretmenlerinizi belirleyin, görevlendirin, verdiğiniz görevleri online takip edin.



Kolay Kullanım

Kullanıcı dostu arayüzler sayesinde sorularınızı rahatça seçin, kontrol edin, sınavınızı oluşturun.



Online Ödevlendirme

Seçtiğiniz soruları istediğiniz sınıf düzeyi için online ödev olarak verin ya da deneme sınavı olarak uygulayın.



Sınav Güvenliği

Sınavın uygulanma zamanını, süresini belirleyin. Dilerseniz yalnızca sizin belirlediğiniz zaman aralığında soruların görünebildiğinden emin olun.



Öğrenci Takibi

Sınıflarınıza dahil olan öğrencilerinizi takip edin. Hangi öğrencinizin sistemde ne kadar zaman geçirdiğini görün.



Ölçme Değerlendirme

Uyguladığınız online deneme ya da teste ait kapsamlı karne ve raporlara anında ulaşın.







