

Nasıl Kullanılır?

<http://www.matematik.us/kavyanproje>

Öğretmenler için süreç aşağıdaki temel 3 aşamadan oluşmaktadır:

- Sisteme kaydolma
- Sınıf Oluşturma
- Sınıf durumunu izleme

Sisteme kaydolma	Sisteme giriş yapma
<p>Sistemi ilk kez kullanıyorsanız</p> <div><p>Anasayfa Proje Hakkında İletişim</p><h3>Kesirlerle Toplama İşlemi Yapalım</h3><p>Sınıf Kodu ile Sınıfa Katıl</p><input type="text" value="Sınıf Kodu"/><input type="text" value="Öğrenci Numaranız"/><input type="text" value="Kız"/><input type="text" value="5. Sınıf"/><p>SINIFA KATIL</p><p>Sınıf kodunuz yok mu? Matematik öğretmeninizden alabilirsiniz</p><p>Öğretmen Girişi</p><input type="text" value="E-Posta"/><input type="text" value="Şifre"/><p>GİRİŞ YAP</p><p>Üye değil misiniz? Matematik öğretmeninizden alabilirsiniz</p></div>	<p>Daha önce kayıt oluşturduysanız</p> <div><p>Anasayfa Proje Hakkında İletişim</p><h3>Kesirlerle Toplama İşlemi Yapalım</h3><p>Sınıf Kodu ile Sınıfa Katıl</p><input type="text" value="Sınıf Kodu"/><input type="text" value="Öğrenci Numaranız"/><input type="text" value="Kız"/><input type="text" value="5. Sınıf"/><p>SINIFA KATIL</p><p>Sınıf kodunuz yok mu? Matematik öğretmeninizden alabilirsiniz</p><p>Öğretmen Girişi</p><input type="text" value="E-Posta"/><input type="text" value="Şifre"/><p>GİRİŞ YAP</p><p>Üye değil misiniz? Üye Olmak için tıklayınız</p></div>

Üyelik oluşturmak için yandaki formda yer alan temel bilgilerinizi yazarak başvurmanız gereklidir.

Doğru bilgiler ile başvuru yapmanız üyeliğinizin onaylanma sürecini kolaylaştıracaktır.

Anasayfa Proje Hakkında İletişim

Sınıf Oluşturmak ve Sınıfınızın Durumunu Öğrenmek için Ücretsiz Üye Olmalısınız.

DİKKAT: Üye Olmadan Önce Okuyunuz

- Bu site akademik bir araştırma projesi yürütmek amacıyla kurulmuştur.
- Siteye üye olarak vereceğiniz bilgileriniz akademik amaçlarla proje kapsamında kullanılacaktır.
- Verileriniz proje ekibi dışında kimseye paylaşılmayacaktır.
- Ek olarak size rahatsız edici e-postalar göndermeyeceğimiz konusunda söz veriyoruz.

Deneme

Öğretmen

Şifre

Deneme Ortaokulu

deneme@deneme.com

*sistemle giriş yapmak için bu adresi kullanacaksınız. Sizinle bu adres üzerinden iletişim kurulacaktır

Sistemi Kullanma Amacınızı Kısaça Açıklayınız. Üyeliğinizin onaylanması için gereklidir.

Öğrencilerimin kavrayım yanılgılarını öğrenmek ve ilgili konuda önerilerinizi almak istiyorum.

KAYIT İÇİN BİLGİLERİMİ GÖNDER

Giriş yapan öğretmen ekranı

Bir öğretmen hesabı ile giriş yapıldığında aşağıdaki ekranda yer alan sayfaya ulaşılır. Bu sayfada Sınıf oluşturma ve oluşturulan sınıfları izleme seçenekleri bulunmaktadır. Sınıf oluşturulduğunda sınıf listesi aşağıda görüntülenecektir.

Merhaba Deneme Öğretmen | [Güvenli Çıkış](#)

Anasayfa Proje Hakkında İletişim

Sınıf Oluştur Oluşturduğum Sınıflar

Kullanıcı Detayları



Ad Soyad:	Deneme Öğretmen
E-Posta:	deneme@deneme.com
Okul:	Deneme Ortaokulu
Sistemdeki Rol:	Öğretmen
Hesap Onayı:	Onaylı

Sınıf Bulunamadı

Sınıf Oluşturma

Öğrencilerinizin sisteme üye olmadan giriş yaparak sistemi kullanabilmelerini sağlar. Siz de verdiğiniz kod ve kendi öğrenci numarası ile sisteme giren ve kullanan öğrencilerinizin durumunu izleyebilirsiniz. Bunun için öncelikle Sınıf Oluştur düğmesine tıklamalısınız.

Sınıfınıza tanımlayıcı bir isim vermeniz yeterli olacaktır.

Birden çok sınıf oluşturacaksanız karışıklık olmaması için farklı isimler vermenizi öneriyoruz.

[Anasayfa](#)

[Proje Hakkında](#)

[İletişim](#)

[Sınıf Oluştur](#)

[Oluşturduğum Sınıflar](#)

Sınıf Oluştur

DİKKAT: Sınıf Oluşturmadan Önce Okuyunuz

Sınıf nedir?
Sınıf size verilecek bir kod yardımıyla sizin öğrencilerinizin katılacağı ve katılım sonunda sizin öğrencilerinize ait bilgilere erişmenizi sağlayacak bir uygulamadır.

Sınıf oluşturmak ücretli midir?
Sınıf oluşturmak ve çalışmaya katılmak tamamen ücretsizdir. Farklı öğrenci gruplarınız için farklı sınıflar oluşturabilirsiniz.

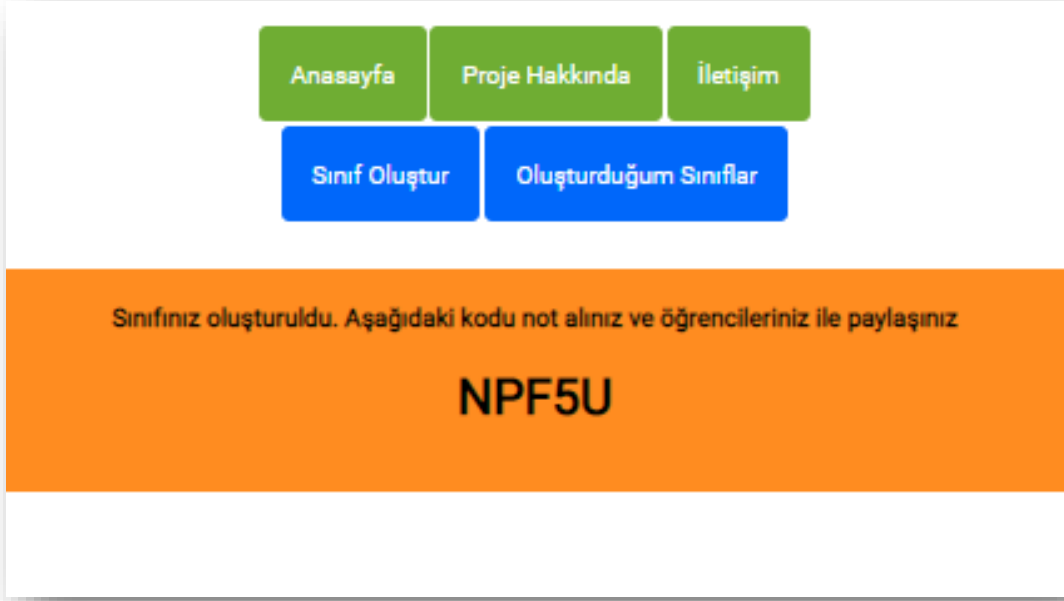
Sınıf oluşturmak için hangi bilgileri vermeliyim?
Sınıf oluşturmak için yalnızca aşağıdaki alana sınıfınızı tanımlayıcı bir isim vermeniz yeterlidir. (Örn: XYZ Ortaokulu 7B sınıfı)

Oluşturduğum sınıfları nereden görebilirim?
Üst menüde yer alan "Oluşturduğum Sınıflar" düğmesine tıklayarak görebilirsiniz.

Sınıf kodumu unuttum nereden bulabilirim?
Üst menüde yer alan "Oluşturduğum Sınıflar" düğmesine tıklayarak oluşturduğunuz tüm sınıflara ait bilgilere ulaşabilirsiniz.

[SINIF OLUŞTUR](#)

Sınıf oluşturma işlemi başarılı olduğunda aşağıdaki ekranı göreceksiniz. Bu 5 haneli kod sınıf kodunuz olacak ve ğrencilerinizle paylaşabileceksiniz.



Sınıf oluşturmanın ardından ğretmen ekranı sınıf listelerini gösterecek şekilde düzenlenerek aşağıdaki şekilde görünecektir.



Sınıf Listesi Görüntüleme

[SINIF KODU] Kodlu Sınıfın Katılımcılarını Gör düğmesine tıklayarak aşağıdaki listeye ulaşılabilir. Bu sayfada sınıfınıza giriş yapan öğrencileri görebilir ve sınıfınıza ilişkin istatistikleri inceleyebilirsiniz.

Merhaba Deneme Öğretmen | [Güvenli Çıkış](#)

Anasayfa

Proje Hakkında

İletişim

Sınıf Oluştur

Oluşturduğum Sınıflar

KODLU SINIF KATILIMCILARI

Sınıf Sahibi= Deneme Öğretmen
Sınıf ID = 9
Sınıf Oluşturma Zamanı = 2023-06-11 10:13:40
Sınıf Adı = Deneme Ortaokulu 7B 2023-Bahar
Sınıf Kodu =

kodlu sınıfta 1 adet öğrenci kaydı görülmektedir.

DİKKAT: Bir öğrenci birden çok kez sınıfa giriş yapmışsa, listede giriş zamanları farklı olan aynı numaralı öğrenciler görebilirsiniz.

Öğrenci No:	Sınıf	Cinsiyet	Katılım Zamanı
12345	7	ERKEK	2023-06-11 10:20:26

Öğrenci Kullanımı

Sisteme Giriş

[Anasayfa](#) [Proje Hakkında](#) [İletişim](#)

Kesirlerle Toplama İşlemi Yapalım

Sınıf Kodu ile Sınıfa Katıl

SINIFA KATIL

Sınıf kodunuz yok mu?
Sınıf kodu öğretmeninizden alabilirsiniz.

Öğretmen Girişi

GİRİŞ YAP

Üye değil misiniz?
[Üye Olmak için tıklayınız](#)

Öğrenciler, öğretmenleri tarafından verilen koda ek olarak öğrenci numaraları, cinsiyetleri ve sınıf seviyelerini seçerek sisteme üye olmadan giriş yapabileceklerdir.

Bu süreçte doğru bilgilerin girilmesi sınıf listelerinin ve analizlerin doğru şekilde yapılabilmesi için oldukça önemlidir.

Sınıfa Katılma

Örnek giriş bilgileri aşağıdaki gibi girildikten sonra "SINIFA KATIL" düğmesine tıklanır ve yandaki kontrol ekranı ile karşılaşılır.

[Anasayfa](#) [Proje Hakkında](#) [İletişim](#)

Kesirlerle Toplama İşlemi Yapalım

Sınıf Kodu ile Sınıfa Katıl

Yapılan kontrolle bilgilerin doğruluğu onaylanırsa, "TESTE BAŞLA" düğmesine tıklanarak teste geçilir.

Bilgiler hatalı ise "ÇIKIŞ YAP" düğmesine tıklanarak bilgiler yeniden girilebilir.

[Anasayfa](#) [Proje Hakkında](#) [İletişim](#)

Merhaba, aşağıdaki bilgileri kontrol eder misin lütfen.

Giriş yaptığın sınıf :Deneme Ortaokulu 7B 2023-Bahar (Kod: NPF5U)

Öğrenci numaran: 12345

Sınıf Seviyen: 7. Sınıf | Cinsiyetin: Erkek

DİKKAT: Eğer bu bilgiler sana ait değilse ÇIKIŞ YAP düğmesine bastıktan sonra doğru bilgiler ile tekrar giriş yapmalısın.

Bilgiler doğru ise hazır olduğunda TESTE BAŞLA düğmesine basarak başlayabilirsin.

Test ve Sorular Ekranı

Teste başlayan öğrenci aşağıdaki şekilde soruları, seçenekleri ve soruya verdiği cevaba ilişkin emin olma durumunu bildirecektir.

Aşağıda verilen kesirlerle toplama işlemi sorusunu dikkatlice okuyunuz ve çözünüz.
Doğru olduğuna düşündüğünüz cevabı işaretleyiniz.

[Soruyu Değiştirmek İstersen Tıkla](#)

Soru Gizlenmiştir

A) $\frac{10}{13}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{5}{18}$

A B C D

Seçtiğiniz cevabın doğru olduğundan ne kadar eminsiniz?
Aşağıdaki ifadelerden size en uygun olanı seçiniz

Hiç Emin Değilim	Biraz Emin Değilim	Kararsızım	Biraz Eminim	Kesinlikle Eminim
<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5

CEVABIMI KAYDET

Aşağıda verilen kesirlerle toplama işlemi sorusunu dikkatlice okuyunuz ve çözünüz.
Doğru olduğuna düşündüğünüz cevabı işaretleyiniz.

[Soruyu Değiştirmek İstersen Tıkla](#)

Soru Gizlenmiştir

A) $\frac{10}{13}$ B) $\frac{5}{9}$ C) $\frac{4}{9}$ D) $\frac{5}{18}$

A B C D

Seçtiğiniz cevabın doğru olduğundan ne kadar eminsiniz?
Aşağıdaki ifadelerden size en uygun olanı seçiniz

Hiç Emin Değilim	Biraz Emin Değilim	Kararsızım	Biraz Eminim	Kesinlikle Eminim
<input type="radio"/> 1	<input type="radio"/> 2	<input type="radio"/> 3	<input checked="" type="radio"/> 4	<input type="radio"/> 5

CEVABIMI KAYDET

Öğrencilerin verdikleri cevaplara göre doğru ya da yanlış olmasına ilişkin bir geri bildirim verilmeden cevabın kaydedildiği bilgisi verilecektir.

Cevabını kaydettik




Hazır olduğunda "Yeni Soru" düğmesine basarak soruları yanıtlamaya devam edebilirsin.

[YENİ SORU](#)

Algoritmanın cevapları kontrol etmesi sonucunda gerekli durumlarda öğrencilere aşağıdaki şekilde hatırlatmalar sunulmaktadır.

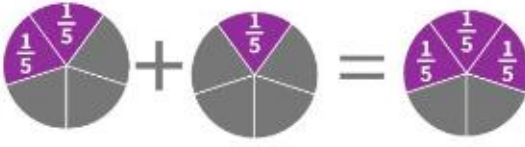
Cevabını kaydettik



Şu hatırlatmaya göz atıp sonra soruları çözmeye devam etmeni öneriyorum.

Paydaları Eşit Kesirlerin Toplanması

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} = \frac{2+1}{5} = \frac{3}{5}$$



Hazır olduğunda "Yeni Soru" düğmesine basarak soruları yanıtlamaya devam edebilirsin.

[YENİ SORU](#)

Çalışmanın sonlanması

Öğrenci sürekli doğru cevaplar vermeyi başarırsa toplam 6 soruda uygulama tamamlanacaktır.

Yanlış cevaplara göre uygulama en fazla 16 soru kadar sürmektedir.

Çalışma sonunda aşağıdaki ekranla karşılaşılır ve çalışma sonlandırılır.

**Test tamamlanmıştır.
Katılımınız için teşekkür ederiz.**

Çıkış Yap