

## Eskişehir Final Dergisi Dershaneleri SBS Online Sınav Sistemi Kullanma Kılavuzu

[www.eskisehirfdd.com](http://www.eskisehirfdd.com) adresinden ya da dershanelerimiz bilgisayar laboratuvarından sınav sistemini kullanabilirsiniz.



[www.eskisehirfdd.com/sbs.asp](http://www.eskisehirfdd.com/sbs.asp) adresinden SBS ile ilgili bilgileri takip edebilirsiniz.

Sınav sistemine girmek için Sağ Sütundaki Sınav **Sistemine Girmek İçin Tıklayın** linkine tıklayınız.



Not: Sisteminizin pop-up pencere engelleyicisi devrede ise sınav sistemini açamayabilirsiniz. Bu durumda bu adresi kullanarak da sınav sistemini açabilirsiniz. <http://88.247.59.208/ogr/>

## İlk Pencere

 **Kullanıcı adınızı ve şifrenizi giriniz** Özge  
TAKIZ

Kullanıcı Adı	<input type="text"/>
Şifre	<input type="password"/>
<input type="button" value="Sisteme Gir"/>	



İlk olarak karşınıza yukarıdaki giriş ekranı gelecektir. Burada sizden Kullanıcı adınız ve Şifreniz istenmektedir. İlgili alanlara kullanıcı adınızı ve şifrenizi yazarak **Sisteme Gir** butonununun tıklayınız.

## Ana Ekran



Yeni sınav olun



Soru çözün



Sınav istatistikleriniz



Sınav sonuçlarınız



Bilgilerinizi değiştirin



Sistemden çıkış



## Ana Ekrandaki Gördüğünüz 6 bölüm

1. Yeni sınav olun
2. Soru Çözün
3. Sınav istatistikleriniz
4. Sınav sonuçlarınız
5. Bilgilerinizi değiştirin
6. Sistemden çıkış.

### 1. Yeni sınav olun

Bu bölümde aylık olarak açılan deneme ve tarama sınavlarına ulaşabilirsiniz. Bu sınavlar belirli zamanlarda açılan ve her öğrencinin bir kez girebileceği süreli sınavlardan oluşmaktadır. **Deneme sınavı niteliğindeki bu sınavlara her öğrenci bir kez girebilir!**

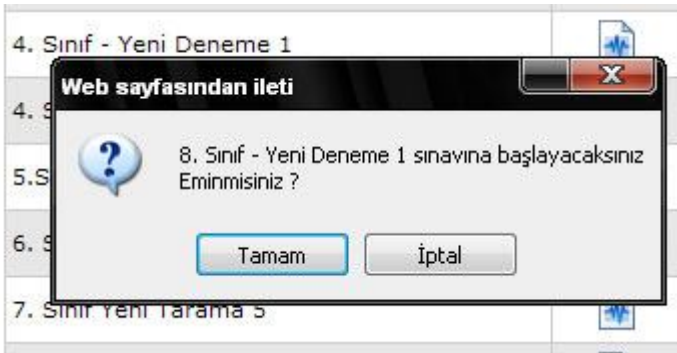
Olmak istediğiniz sınavı seçin ÖZGÜR TIKIZ	
Sınav adı	Sınav ol
8. Sınıf - Yeni Deneme 1	
7. Sınıf - Yeni Deneme 1	
6. Sınıf - Yeni Deneme 1	
5.Sınıf - Yeni Deneme 1	

Bu bölüme giriş yaptığınızda aktif olarak olabileceğiniz sınavlar varsa listelenecektir. Bu sınavlar belirli sürelerde açık olduğundan dolayı size bildirilen zaman diliminde sınava girmeniz gerekmektedir. Girmediğiniz sınav süresi geçtikten sonra listede görüntülenmeyecektir.


**Unutmayın bu sınavlara belirtilen süreler içinde girebilirsiniz ve her öğrencinin bir kez sınav olma hakkı vardır. Sınavı açtıktan sonra tamamlamanız gerekmektedir.**

Yukarıdaki listede aktif olan sınav listesinde yer alan sınavdan olmanız gereken sınavın karşısında yazan Sınav Ol linkine tıklayarak sınavı başlatabilirsiniz.

Sınav Ol linkine tıkladığınızda size aşağıdaki uyarı mesajı çıkacaktır. Sınavı olmak için tamam butonunun tıklayınız.



Bundan sonra aşağıdaki ekranda sınav ile ilgili genel bilgilerin yer aldığı pencere açılacaktır. Sınav soru sayısı, sınav süresi gibi bilgilerin yer aldığı bu bölümden sonra sınav başlayacaktır.

 **Sınav başlangıcı** ÖZGÜR TIKIZ

Biraz sonra başlayacağınız **8. Sınıf - Yeni Deneme 1** sınavı için Türkçe, Matematik, Fen Bilgisi, Sosyal Bilgiler ve İngilizce derslerinden toplam **100** adet soru sorulacak olup **3** yanlış 1 doğruyu götürecektir. Sınavınızı **120** dakika içinde bitirmek zorunludur.

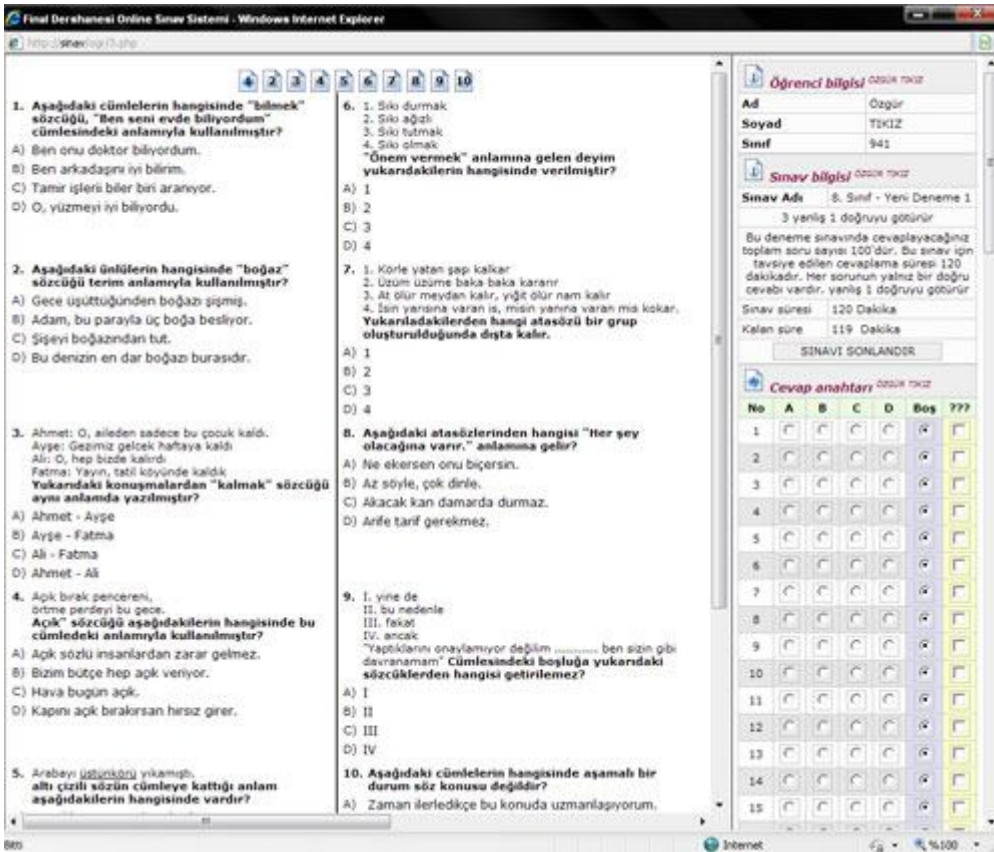
**Bu deneme sınavında cevaplayacağınız toplam soru sayısı 100'dür. Bu sınav için tavsiye edilen cevaplama süresi 120 dakikadır. Her sorunun yalnız bir doğru cevabı vardır.**

Sınava başla

**KAPAT**

Sınav için belirtilen süreden daha kısa bir zamanınız varsa sınava girmemeniz önerilir. Sınava Başla butonuna bastıktan sonra hiç soru çözmeden dahi sınavı tamamlamadan çıkarsanız tekrar sınava giremeyeceksiniz!


Sınava Başla butonuna tıkladığınızda sınav başlayacaktır



The screenshot shows a web browser window titled "Final Derehanesi Online Sınav Sistemi - Windows Internet Explorer". The main content area displays a list of 10 multiple-choice questions. The sidebar on the right contains the following information:

- Öğrenci bilgisi** ÖZGÜR TIKIZ: Ad: Özgür, Soyad: TIKIZ, Sınıf: 941
- Sınav bilgisi** ÖZGÜR TIKIZ: Sınav Adı: 8. Sınıf - Yeni Deneme 1, 3 yanlış 1 doğruyu götürür, Bu deneme sınavında cevaplayacağınız toplam soru sayısı 100'dür. Bu sınav için tavsiye edilen cevaplama süresi 120 dakikadır. Her sorunun yalnız bir doğru cevabı vardır. yanlış 1 doğruyu götürür, Sınav süresi: 120 Dakika, Kalan süre: 119 Dakika, **SINAVI SONLANDIR**
- Cevap anahtarı** ÖZGÜR TIKIZ: A table with 15 rows and 6 columns (No, A, B, C, D, Boş ???). The first 10 rows are empty, and the last 5 rows have the 'Boş' column highlighted in yellow.

Yukarıda gördüğümüz gibi açılan sınav sayfasında sol bölümde Sınav Soruları bulunmaktadır.



nde "bilmek"  
ordum" | 6. 1. Sıkı durmak  
2. Sıkı ağızlı

Sayfanın üstünde bulunan numaraları tıklayarak sayfalar arası geçiş yapabilirsiniz.

Öğrenci bilgisi ÖZGÜR TIKIZ	
Ad	Özgür
Soyad	TIKIZ
Sınıf	941

Sınav bilgisi ÖZGÜR TIKIZ	
Sınav Adı	8. Sınıf - Yeni Deneme 1
3 yanlış 1 doğruyu götürür	
Bu deneme sınavında cevaplayacağınız toplam soru sayısı 100'dür. Bu sınav için tavsiye edilen cevaplama süresi 120 dakikadır. Her sorunun yalnız bir doğru cevabı vardır. yanlış 1 doğruyu götürür	
Sınav süresi	120 Dakika
Kalan süre	119 Dakika
SINAVI SONLANDIR	

Cevap anahtarı ÖZGÜR TIKIZ						
No	A	B	C	D	Boş	???
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>

Sağ sütunda ise yanda gördüğünüz gibi

Öğrenci bilgisi  
Sınav Bilgisi  
Cevap Anahtarı

Yer almaktadır.

Öğrenci bilgisi bölümünde öğrenci adı ve sınıfı yer almaktadır.

Sınav bilgisinde ise Sınav ile ilgili genel bilgiler. Sınav süresi yer almaktadır. **Ayrıca Kalan Süre de gösterilerek öğrenci bilgilendirilmektedir.** Yanda da gördüğünüz gibi 120 dakikalık sınavda süre 120'den aşağı doğru inmektedir. Süre bitiminden sonra sınav sonlandırılacaktır.

Ayrıca **SINAVI SONLANDIR** butonu ile de öğrenci sınavı belirtilen süreden kısa zamanda tamamlarsa sınavı sonlandırabilir.

Cevap anahtarı bölümünde öğrenci doğru şıkları işaretleyerek sorulara yanıt verecektir.

Sınav Sonlandırıldıktan sistem sınav listesinin olduğu bölüme yönlendirecektir.

Olmak istediğiniz sınavı seçin ÖZGÜR TIKIZ	
Sınav adı	Sınav ol
8. Sınıf - Yeni Deneme 1	
7. Sınıf - Yeni Deneme 1	
6. Sınıf - Yeni Deneme 1	
5.Sınıf - Yeni Deneme 1	

Listenin altında bulunan ana menü linkini tıklıyoruz.

8.SNF Deneme Sınavı 1 EKM	
Ana menü	



Tıkladıktan sonra ilk giriş ekranına geri dönmüş olacağız.

1. Yeni sınav olun
2. Soru Çözün
3. Sınav istatistikleriniz
4. Sınav sonuçlarınız
5. Bilgilerinizi değiştirin
6. Sistemden çıkış.

Olduğumuz bu sınavın sonuçlarını aldığımız puanları, istatistikleri anında görebiliriz!

Bunun için **4. Sınav sonuçlarınız** linkine tıklamamız yeterli olacaktır.

 <b>Olunmuş sınavlar</b> ÖZGÜR TIKIZ					
Sınav adı	Tarihi	Puan	Soru	Okul	Durum
8. Sınıf - Yeni Deneme 1	15-Eylül-2009				
 <b>Ana menü</b>					

Bu bölümde bugüne kadar olduğumuz tüm sınavları görebiliriz. Sınavlar yukarıdaki gibi listelenecektir.

**Sınav adı:** Yapmış olduğumuz sınavın adı

**Tarihi:** Sınavı Olduğumuz Tarih

**Puan:** Sınavdaki Aldığımız Puan – Sınav Karnesi

**Soru:** Doğru, yanlış ve boş sorularımızı görebiliriz. Soruları ve Çözümleri inceleyebiliriz.

**Okul:** Puanımızla Girebileceğimiz Okullar (OKS sisteminde kullanılmakta olan bu link şuan SBS sisteminde kullanılmamaktadır)

**Durum:** Grafikselsel olarak sınavda aldığımız puan, sınava giren kişi sayısı ve sınavdaki ortalama başarı ve bizim puanımızın durumunu buradan görebiliriz.

Ana Menüye geri dönerek Sınavla ilgili olan **3. Sınav istatistikleriniz** bölümünden de şuan kadar olduğumuz sınavlarla ilgili grafikselsel istatistikleri inceleyebiliriz.

1. Yeni sınav olun
2. Soru Çözün
3. Sınav istatistikleriniz
4. Sınav sonuçlarınız
5. Bilgilerinizi değiştirin
6. Sistemden çıkış

**Buraya kadar Sınav ile ilgili olan 1, 3 ve 4. Başlıkları inceledik.**

#### **5. Bilgilerinizi değiştirin**

Bu bölümde de öğrenci isterse kullanıcı adı ve şifresini değiştirebilir.

 <b>Bilgi değiştirme</b> ÖZGÜR TIKIZ	
Şu andaki kullanıcı adınız	<input type="text"/>
Şu andaki kullanıcı şifreniz	<input type="text"/>
E-mail adresiniz	<input type="text"/>
İstediğiniz kullanıcı adınız	<input type="text"/>
İstediğiniz kullanıcı şifreniz	<input type="text"/>
İstediğiniz kullanıcı şifreniz(tekrar)	<input type="text"/>
<input type="button" value="Değiştir"/>	
 <b>Ana menü</b>	

## 6. Sistemden çıkış

Sınav Sistemini güvenlik kapatmak için bu linki kullanabilirsiniz

## 2. Soru Çözün

Sınav sisteminde ana menüdeki bir diğer baylıkta 2. Sırada yer alan Soru Çözün bölümüdür.



Soru çözün

Bu bölümde öğrencilerimiz soru havuzlarından yararlanabilirler.

 <b>Soru arayın</b> ÖZGÜR TIKIZ	
Sınıf	Seçiniz ▼
Ders	Ders seçiniz ▼
Konu	Ders seçiniz ▼
<input type="button" value="Soru ara"/>	
 <b>Ana menü</b>	

Bu bölümde ilk olarak sınıfınızı seçin.


Daha sonra hangi dersten soru çözmeyi düşünüyorsanız onu seçiniz.

3. olarak da o dersle ilgili olan konuyu seçerek soru havuzunda bulunan soruları açabilirsiniz.

**Soru havuzlarını istediğiniz her zaman kullanabilirsiniz. Süre ve zaman kısıtlaması yoktur.**

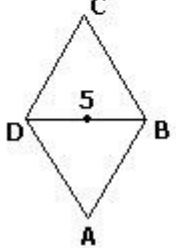
 <b>Soru arayın</b> ÖZGÜR TIKIZ	
Sınıf	8. sınıf ▼
Ders	Matematik ▼
Konu	8. Sınıf - Eşkenar Dörtgen-Deltoid ▼
<input type="button" value="Soru ara"/>	
 <b>Ana menü</b>	

Yukarıdaki seçme işleminden sonra aşağıdaki gibi istediğiniz konu ile ilgili sorular açılacaktır.

 **Soru çözme** ÖZGÜR TIKIZ

8. sınıf>Matematik>8. Sınıf - Eşkenar Dörtgen-Deltoid

1.




**Şekildeki eşkenar dörtgenin alanı  $20 \text{ cm}^2$  |  $OB$  | =  $5 \text{ cm}$  olduğuna göre,  $[AC]$  köşegeninin uzunluğu kaç cm'dir?**


A) 4  
 B) 8  
 C) 10  
 D) 12

Cevap ver

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

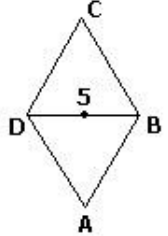
 **Ana menü**

Doğru olduğunuzu düşündüğünüz şıki seçerek **Cevap ver** butonuna bastığınızda yanıtınızın doğru veya yanlış olduğunu görebilir. Sorunun çözümünü inceleyebilirsiniz.

 **Soru çözme** ÖZGÜR TIKIZ

8. sınıf>Matematik>8. Sınıf - Eşkenar Dörtgen-Deltoid

1.




**Şekildeki eşkenar dörtgenin alanı  $20 \text{ cm}^2$  |  $OB$  | =  $5 \text{ cm}$  olduğuna göre,  $[AC]$  köşegeninin uzunluğu kaç cm'dir?**

A) 4  
**B) 8**  
C) 10  
D) 12

-----**ÇÖZÜM**-----

$$A = \frac{e.f}{2} \Rightarrow 20 = \frac{5.f}{2} \Rightarrow 8f = 40$$
$$f = 8 \text{ cm}$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

 **Ana menü**

Sorunlarınız için

[info@eskisehirfdd.com](mailto:info@eskisehirfdd.com) adresini kullanabilirsiniz.