



## DERS BİLGİ SİSTEMİNDE SINAV HAZIRLAMA YÖNERGESİ

### SINAV EKLEME AYARLARI

**A) Düzenlemeyi Aç:** Sınav oluşturmak için öncelikle dersinizin ana sayfasında sağ üstte bulunan Düzenlemeyi aç seçeneğini seçiniz.

A)



The screenshot shows a course page with a list of items: Duyurular, Öğretmenlik Uygulaması Dönem Planı, Ders içi Sınav, and Sınav Adı. A red box highlights the 'Düzenlemeyi aç' button in the top right corner.

**B) Düzenlemeyi Aç:** Düzenlemeyi açtıktan sonra “Yeni bir etkinlik ya da kaynak ekle” seçeneğini seçiniz.

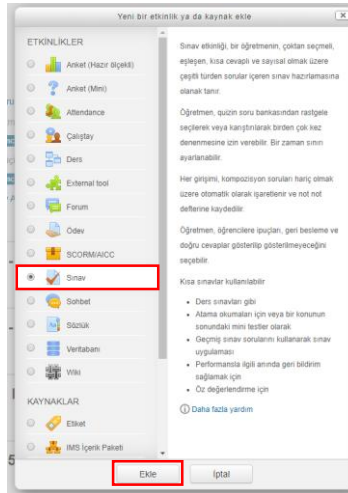
B)



The screenshot shows the course page after clicking 'Düzenlemeyi aç'. A red box highlights the '+ Yeni bir etkinlik ya da kaynak ekle' button in the bottom right corner.

**C) Düzenlemeyi Aç:** Açılan Yeni bir etkinlik ya da kaynak ekle penceresinde Sınav etkinliğini aktif hale getirerek Ekle butonunu tıklayınız.

C)



The screenshot shows the 'Yeni bir etkinlik ya da kaynak ekle' dialog box. The 'Sınav' option is selected in the 'ETKİNLİKLER' list. The 'Ekle' button is highlighted in red.



## GENEL

▼ Genel

1) Ad \* Öğretmenlik Uygulaması

2) Tanıtım

Bu sınav Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Öğretmenliği Bölümü 4. sınıf, 2020 - 2021 Güz dönemi için hazırlanmıştır. Sınav Süresi 120 dk'dır. Sınav toplam 10 sorudan oluşmaktadır. Her soru 10 puandır. Tüm öğrencilere başarılar dilerim.

3) Ders sayfasında açıklama göster

1) **Ad:** Sınav başlığı bu alandan yazılır.

2) **Tanıtım:** Oluşturulan sınav ile ilgili tüm açıklamalar (soru Sayısı, sınav Süresi vb.) bu alana yazılır.

3) **Ders sayfasında açıklama göster:** Bu seçenek aktif hale getirilirse Tanıtım bölümünde yer alan açıklamalar etkinlik veya kaynak bağlantısının hemen altında görüntülenir.

## ZAMANLAMA

▼ Zamanlama

4) Sınavı başlat ? 17 Mayıs 2020 16 00  Etkinleştir

5) Sınavı bitir 17 Mayıs 2020 18 00  Etkinleştir

6) Zaman sınırı ? 0 dakika  Etkinleştir

7) Süre dolduğunda ? Açık uygulamalar otomatik olarak gönderildi.

8) Gönderme süresi ? 1 gün  Etkinleştir

4) **Sınavı Başlat:** Bu seçenek etkin ise bu alana girilen tarihten itibaren sınava giriş yapılabilir.

5) **Sınavı Bitir:** Bu seçenek etkin ise bu alana girilen tarihte sınav süresi dolmuş olacaktır. Sınavı Başlat ve Sınavı Bitir alanına girilen tarih aralığında öğrenciler sınava giriş yapabilirler.

6) **Zaman Sınırı:** Zaman sınırı etkinleştirilirse, ilk test sayfasında gösterilir ve bir geri sayım sayacı sınav gezinti bloğunda sürekli olarak görüntülenir. Örneğin; sınav başlangıç tarihi 17 Mayıs 2020 saat 16:00 ve sınavın bitiş saati 17 Mayıs 2020 saat: 18:00 ise ve zaman sınırı 30 dakika ise öğrenciler bu tarihler arasında sınava herhangi bir saatte giriş yapabilirler. Ancak bir öğrenci sınava girişinden itibaren 30 dakika süresi başlamış olur. 30 dakika dolduktan sonra o öğrencinin sınavı biter.



**7) Süre dolduğunda:** Bu ayar, öğrencinin zaman aşımına uğramadan önce sınav girişini göndermemesi durumunda ne olacağını kontrol eder. Öğrenci, o tarihte test üzerinde aktif olarak çalışıyorsa, geri sayım sayacının kendisi için otomatik olarak girişimi otomatik olarak gönderecektir, ancak oturumunuz kapanmışsa, bu ayar ne olacağını kontrol eder.

Süre dolduğunda ?	Açık uygulamalar otomatik olarak gönderildi.
Gönderme süresi ?	Açık uygulamalar otomatik olarak gönderildi. Açık denemeler gönderilebildiğinde bir yetkisiz kullanım süresi var, ancak başka soruya cevap yok Süre dolmadan uygulamaları göndermeniz gerekir aksi ahled geçersiz sayılacaktır.

**8) Gönderme Süresi:** Zaman aşımına uğradığında yapılacaklar 'İzin verme süresinin sunulmasına izin verin, ancak hiçbir yanıtın değiştirilmemesine izin ver' olarak ayarlanırsa, izin verilen ek süre miktarıdır.

## NOT

### ▼ Not

9)	Not kategorisi ?	Kategorilendirilmemiş ▼
10)	Geçme notu ?	
11)	Tekrar uygulama izni	Limitsiz ▼
12)	Notlandırma yöntemi ?	En yüksek not ▼

**9) Not kategorisi:** Bu ayar, bu etkinliğin notlarının not defterine yerleştirildiği kategoriyi kontrol eder.

**10) Geçme notu:** Bu ayar, geçilmesi gereken minimum dereceyi belirler. Değer, etkinlik ve kursun tamamlanmasında ve geçiş notlarının yeşil renkte vurgulanması ve başarısız notların kırmızı renkte olduğu not defterinde kullanılır.

**11) Tekrar uygulama izni:** Bu ayar, sınavın kaç kere tekrar uygulanabileceğini belirlemektedir.

**12) Notlandırma yöntemi:** Birden çok girişime izin verildiğinde, son sınav derecesini hesaplamak için aşağıdaki yöntemler kullanılabilir:

- Bütün girişimlerin en yüksek derecesi
- Tüm denemelerin ortalama (ortalama) derecesi
- İlk deneme (diğer tüm denemeler dikkate alınmaz)
- Son deneme (diğer tüm denemeler dikkate alınmaz)



## DÜZEN

### ▼ Düzen

13) Yeni sayfa ? Her soru ▼

14) Gezinti yöntemi \* ? Serbest ▼

[Daha az göster...](#)

**13) Yeni sayfa:** Daha uzun süreli sınavlar için, sayfalardaki soru sayısını sınırlayarak, sınava birkaç sayfa üzerinde basmak mantıklı olur. Teste soru eklerken, sayfa sonları bu ayara göre otomatik olarak eklenir. Bununla birlikte, sayfa sonları daha sonra düzenleme sayfasında el ile taşınabilir.

**14) Gezinti Yöntemi:** *Ardışık gezinme etkinleştirildiğinde*, öğrenci sırasıyla kısa sınav boyunca ilerlemeli ve önceki sayfalara dönmeyebilir veya ileride atlayamaz. Bu ayar sayesinde sınav güvenliği üst düzeye çıkarılmaktadır. Öğrenci bir soruya cevap vermeden diğerine geçemez.

## SORU DAVRANIŞI

### ▼ Soru davranışı

15) Soruları karıştır ? Evet ▼

16) Sorular nasıl davransın ? Ertelenmiş geribildirim ▼

17) Bir teşebbüs içinde yeniden izin ver \* ? Hayır ▼

18) Herbir uygulamada son kaldığı yerden devam \* ? Hayır ▼

[Daha az göster...](#)

**15) Soruları Karıştır:** Etkinleştirilirse, öğrenci sınavı her denediğinde her soruyu oluşturan parçalar rastgele karıştırılır. Bu ayar, yalnızca çoktan seçmeli veya eşleşen sorular gibi birden çok bölümü olan sorular için geçerlidir.

**16) Sorular Nasıl Davransın:** Sınav soruları ile öğrencilerle çeşitli şekillerde etkileşimde bulunabilirsiniz.

'Ertelenmiş geribildirim' modunda öğrencilerden puan alabilmeleri veya geribildirim görüntülemeleri için tüm soruları cevaplaması ve sınavı bitirmelerini isteyebilirsiniz.



'Etkileşimli birden fazla deneme' modunda öğrencilere doğru cevap veremediklerinde yeniden daha az seçenekle deneme yapabilmeleri için soruya cevap verdikleri anda geri bildirim verebilirsiniz.

Bunlar en sık kullanılan davranış modundan ikisidir.

**17) Bir teşebbüs içinde yeniden izin ver:** Bu seçenek etkinleştirilirse, öğrenciler belirli bir soruyu denemeyi bitirdiğinde tekrar Sorular düğmesini görürler. Bu, tüm sınav girişimi göndermek ve bir başka test başlatmak zorunda kalmadan, aynı sorunun başka bir sürümünü denemelerine olanak tanır. Bu seçenek özellikle pratik sınavlar için yararlıdır. Bu ayar yalnızca, öğrenci, deneme gönderilmeden önce soruyu bitirmenin mümkün olduğu soruları (örneğin, Deneme soruları değil) ve davranışları (örneğin, Anında geri bildirim veya Birden fazla denemeyle etkileşimli) etkiler.

**18) Her bir uygulamada son kaldığı yerden devam:** Birden fazla uygulama için izin verilmişse her yeni uygulama bir önceki uygulamanın sonuçlarına dâhil edilir. Bu izin sınavın birden fazla denemeyle tamamlanmasını sağlar.

## SEÇENEKLERİ İNCELE

19)

Uygulama boyunca	Yanıtladıktan hemen sonra	Sonra, sınav hala devam ederken	Sınav bittikten sonra
<input checked="" type="checkbox"/> Bu uygulama ?	<input checked="" type="checkbox"/> Bu uygulama	<input checked="" type="checkbox"/> Bu uygulama	<input checked="" type="checkbox"/> Bu uygulama
<input checked="" type="checkbox"/> Doğru olup olmadığı ?	<input checked="" type="checkbox"/> Doğru olup olmadığı	<input checked="" type="checkbox"/> Doğru olup olmadığı	<input checked="" type="checkbox"/> Doğru olup olmadığı
<input checked="" type="checkbox"/> Puanlar ?	<input checked="" type="checkbox"/> Puanlar	<input checked="" type="checkbox"/> Puanlar	<input checked="" type="checkbox"/> Puanlar
<input checked="" type="checkbox"/> Özel geribildirim ?	<input checked="" type="checkbox"/> Özel geribildirim	<input checked="" type="checkbox"/> Özel geribildirim	<input checked="" type="checkbox"/> Özel geribildirim
<input checked="" type="checkbox"/> Genel geribildirim ?	<input checked="" type="checkbox"/> Genel geribildirim	<input checked="" type="checkbox"/> Genel geribildirim	<input checked="" type="checkbox"/> Genel geribildirim
<input checked="" type="checkbox"/> Doğru cevap ?	<input checked="" type="checkbox"/> Doğru cevap	<input checked="" type="checkbox"/> Doğru cevap	<input checked="" type="checkbox"/> Doğru cevap
<input type="checkbox"/> Genel geribildirim ?	<input checked="" type="checkbox"/> Genel geribildirim	<input checked="" type="checkbox"/> Genel geribildirim	<input checked="" type="checkbox"/> Genel geribildirim

**19)** Bu seçenekler öğrencilerin bir sınav denemesini incelediğinde veya sınav raporlarına baktıklarında görebilecekleri bilgileri kontrol eder.

*Uygulama boyunca* seçeneği tüm sınav sürecinde geçerli olacak ayarların yapıldığı alandır.

*Yanıtladıktan hemen sonra* ayarları tüm soruları cevaplayıp gönderdikten iki dakika sonra aktif olur.

*Sınav hala devam ederken* ayarları sınav bitiş tarihinden önce uygulanana ayarlardır.

*Sınav bittikten sonra* tüm sınavın bitişinden sonra geçerli olan ayarlardır.



## GÖRÜNÜM

### ▼ Görünüm

- 20) Kullanıcıların resmini göster ? Resim yok ▾
- 21) Notlardaki ondalık sayılar ? 2 ▾
- 22) Soru notlarındaki ondalık sayılar \* Aynı puanlar ▾  
?
- 23) Sınav uygulaması boyunca blokları göster \* Hayır ▾  
?

[Daha az göster...](#)

**20) Kullanıcıların resmini göster:** Etkinleştirilirse, deneme sırasında öğrencinin adı ve resmi ekranda gösterilir ve inceleme ekranında, öğrencinin kendisi olarak kontrolden (tetkik) alınmış bir sınava girip girmediğini kontrol etmeyi kolaylaştırır.

**21) Notlardaki ondalık sayılar:** Bu ayar, ondalık noktadan sonra Notları görüntülerken gösterilen basamak sayısını belirtir. Bu ayar Yalnızca notları değil veri tabanı ve tam doğruluğu için yürütülen iç hesaplamaların sonucu oluşan notların görünümünü etkiler.


**22) Soru notlarındaki ondalık sayılar:** Bu ayar, ondalık noktadan sonra bireysel sorularınız için notları görüntülerken gösterilen basamak sayısını belirtir.

**23) Sınav uygulaması boyunca blokları göster:** Evet seçilirse sınav denemeleri sırasında normal bloklar gösterilir.



## UYGULAMALAR İÇİN EK SINIRLAMALAR

### ▼ Uygulamalar için ek sınırlamalar

24) Parola gerekli ? [Metin girmek için tıklayın](#)  

25) Ağ adresi gerekli \* ?

26) Birinci ve ikinci uygulama arasındaki mecburi bekleme süresi  dakika  Etkinleştir

27) Sonraki uygulamalardaki mecburi bekleme süresi \*  dakika  Etkinleştir

28) Tarayıcı güvenliği \* ?

29) Mobil uygulamayı kullanarak sınav uygulamasının çevrimdışı denemesine izin ver \*

[Daha az göster...](#)

**24) Parola gerekli:** Eğer parola belirtilmişse, öğrencilerin sınav uygulaması esnasında parolayı girmeleri gerekir.

**25) Ağ adresi gerekli:** Sınav erişimi, kısmi veya tam IP adres numaralarının virgül ile ayrılmış bir listesini belirleyerek LAN veya İnternet üzerindeki belirli alt ağlarla kısıtlanabilir. Bu, yalnızca belirli bir konumdaki kişilerin testlere erişebilmesini sağlamak için, tetiklenen (denetlenmiş) bir test için yararlı olabilir.

**26) Birinci ve ikinci uygulama arasındaki mecburi bekleme süresi:** Etkinleştirilirse, öğrencilerin sınavı ikinci kez uygulamak için belli bir süre beklemeleri gerekir.

**27) Sonraki uygulamalardaki mecburi bekleme süresi:** Etkinleştirilirse, öğrencilerin sınavı üçüncü kez denemeden önce belli bir süre beklemesi gerekir.

**28) Tarayıcı güvenliği:** " JavaScript ile Tam ekran güvenli açılır pencere" seçilirse \*Sınav sadece Tarayıcı sayfasında JavaScript'i etkinleştiren öğrenciler için başlayacaktır. \*Sınav tam ekran ve diğer tüm pencereleri kapatan ve üzerinde gezinti çubukları olmayan bir sayfada görüntülenecektir. \*Mümkün olduğunca öğrencilerin kopyala ve yapıştır komutlarını kullanmaları engellenir.

**29) Mobil uygulamayı kullanarak sınav uygulamasının çevrimdışı denemesine izin ver:** Etkinleştirilirse, bir mobil uygulama kullanıcısı testi indirebilir ve çevrimdışı deneyebilir. Not: Bir sınavın zaman sınırlaması varsa veya bir ağ adresi gerektiriyorsa veya ertelenmiş geri bildirim (CBM ile veya CBM olmadan) dışındaki herhangi bir soru davranışını kullanan bir sınavın çevrimdışı denemesi mümkün değildir.



## SONUÇ GERİBİLDİRİMİ

▼ Sonuç geribildirimi ?

Not sınırı 100%

30) Geribildirim

31) Not sınırı

**30) Geribildirim Not sınırı:** Öğrencinin karşılaşması istenen mesaj buraya yazılır..

**31) Not sınırı:** Öğrencinin doğru cevapladığı soru sayısına göre 0 ile 100 arasında değerlerde hangi mesaj ile karşılaşacağı bu alandan belirlenir. Örneğin; 85 not sınırı belirlendiğinde 85 ve üzeri alan öğrencilere tebrikler geri bildirim gönderilebilir. 30 not sınırı belirlendiğinde öğrenciye daha çok çalışmalısın tarzında bir mesaj gidebilir.

## GENEL EKLENTİ AYARLARI

▼ Genel eklenti ayarları

32) Erişilebilirlik ? Ders sayfasında göster ▼

33) ID numarası ?

34) Grup modu ? Grup yok ▼

35) Gruplama ? Hiçbiri ▼

**32) Erişilebilirlik:** Eğer erişilebilirlik 'Kurs sayfasında göster' olarak ayarlanırsa, etkinlik ya da kaynağa öğrenciler erişebilir (ayarlanabilecek erişim kısıtlamaları geçerlidir).

**33) ID numarası:** Kimlik numarası sağlama, not hesaplama yöntemleri için bir yol sağlar. Etkinlik eğer herhangi bir not hesaplama yöntemine dahil değilse, kimlik numarası alanı boş bırakılabilir. Kimlik numarası not defterinde tanımlanabilse de sadece etkinlik ayarları sayfasında düzenlenebilir.

**34) Grup modu:**

Bu ayar için üç seçenek mevcuttur. Bunlar;

- Grup yok
- Ayrı gruplar - Her bir grup üyesi yalnızca kendi grubunu görebilir, diğerleri görünmez





- Görünür gruplar - Her bir grup üyesi kendi grubunda çalışır, ama diğer grupları görebilir.

Kurs düzeyinde belirlenen grup türü kurs içindeki tüm etkinlikler için varsayılan türdür. Grupları destekleyen her bir etkinlik kendi grup türünü de belirleyebilir; ancak, eğer grup türü kurs düzeyinde zorunlu olarak belirlendiyse etkinlikler içinde belirlenen grup türü dikkate alınmaz.

**35) Gruplama:** Bir gruplama, bir ders içindeki grupların bir toplamıdır. Bir gruplandırma seçilirse, grup içindeki gruplara atanan öğrenciler birlikte çalışabilecektir.

## ETİKETLER

### ▼ Etiketler

36) Etiketler

**36) Etiketler:** Sınavınızla ilişkili kelimeleri etiket olarak girebilirsiniz.

## YETKİNLİKLER

### ▼ Yetkinlikler

37) Ders yetkinlikleri

38) Etkinlik tamamlandığında:

**37) Ders yetkinlikleri:** Bu etkinliğe bağlanan ders yetkinliklerini gösterir.

**38) Etkinlik tamamlandığında:** Kanıt ekleme, inceleme için gönder, yetkinliği tamamlama seçeneklerini içerir.

**Kaydet ve Derse Dön:** Sınavınızı kaydederek sınav ana sayfasına ulaşabilirsiniz.

**Kaydet ve Göster:** Sınavınızı kaydederek sınav sorularını ekleyebileceğiniz alana gidebilirsiniz.