

# moodle

## AKADEMİSYENLER İÇİN KULLANIM KILAVUZU

Moodle'da Sınav Ön Ayarlarını Yapma

### GALATASARAY ÜNİVERSİTESİ UZAKTAN EĞİTİM UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ

Galatasaray Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

https://uzem.gsu.edu.tr/

#### SINAV EKLEME

Bu dokümanda Moodle'da bir derse nasıl sınav etkinliği eklendiği anlatılmaktadır. İlk

olarak ödev eklemek istediğimiz dersin sağ üst köşesindeki Düzenlemeyi aç butonuna tıklayarak düzenleme modunu aktif hale getirmek gerekmektedir.

(* 성상		Moodle' a Giriş UZEM101 Kontrol paneli / Dersler / Ana Kategori / UZEMTEST1	Düzenlemeyi aç
U S		O Duyurular	
	ŀ	Final Haftası	^
6		14 October - 20 October	^
	•	21 October - 27 October	^
£3			

#### Şekil 1 Düzenleme modunu açma

Düzenleme modu açıldıktan sonra sınav etkinliğinin ekleneceği haftanın/ders

	<ul> <li>Term bir etkinink ya da kaynak ekie</li> </ul>	
bölümünün altında ye alan		butununa tıklayınız (Bkz. Şekil
2).		



Şekil 2 Yeni bir etkinlik ya da kaynak ekleme





Açılan Şekil 3'teki **Yeni bir etkinlik ya da kaynak ekle** sayfasından görseli seçtikten sonra Ekle butonuna tıklayınız.

	Adobe Connect	Sınav etkinliği, bir öğretmenin, çoktan secmeli.
0	Anket (Geribildirim)	eşleşen, kısa cevaplı ve sayısal olmak üzere
0	Anket (Hazır ölçekli)	çeşitli türden sorular içeren sınav hazırlamasına olanak tanır.
	Anket (Mini)	Öğretmen, quizin soru bankasından rastgele
0	Çalıştay	denenmesine izin verebilir. Bir zaman sınırı
0	Ders	ayarlanabilir.
0 🗼	External tool	Her girişimi, kompozisyon soruları hariç olmak üzere otomatik olarak işaretlenir ve not not
0	Forum	defterine kaydedilir.
0	Ödev	Öğretmen, öğrencilere ipuçları, geri besleme ve
0	SCORM/AICC	doğru cevaplar gösterilip gösterilmeyeceğini seçebilir.
0	Sinav	Kısa sınavlar kullanılabilir
0	Sohbet	Ders sınavları gibi
0	Sözlük	<ul> <li>Atama okumaları için veya bir konunun sonundaki mini testler olarak</li> </ul>
G C	Turnitin Ödevi 2	Geçmiş sınav sorularını kullanarak sınav
	Veritabanı	<ul> <li>Performansla ilgili anında geri bildirim</li> </ul>
• 0	Wiki	sağlamak için • Öz değerlendirme için

Şekil 3 Yeni bir etkinlik ya da kaynak ekle sayfası

#### SINAV ADI VE AÇIKLAMASI EKLEME

Sınav etkinliği eklenince otomatik olarak sınav ayarları sayfası açılacaktır. Açılan sınav ayarları sayfasının Genel bölümünde (Bkz. Şekil 4) eklenecek olan sınavın ders sayfasında görüntülenecek adı e ders sayfasında görüntülenmesi istenen sınav açıklaması/ yönergesi eklenir.



Yeni bir S	ınav, Fina	l Haftası içine e	kleniyor∞	
- Genel				Hepsini geniş
Adı	0			
Açıklama				

#### Şekil 4 Sınav ayarları Sayfası-Genel

#### SINAV ZAMANLAMASINI AYARLAMA

Sınav ayarları sayfasının Zamanlama bölümünde Sınavı başlama, bitiş tarih ve saatleri, sınav süresi, süre dolduğunda cevapların otomatik olarak kaydedilmesine ilişkin ayarlamalar yapılır (Bkz. Şekil 5). Örneğin, Şekil 5'deki ayarlamalarda 12 Ekim 2021 13.30-14.30 saatleri arasında 30 dk2lık bir sınav tanımlanmıştır. Öğrenciler, 13.30-14.30 saat aralığında istedikleri zaman sınava erişecek olup 14.30 itibariyle sınava erişimleri kesilecektir. 14.15'te sınava başlayan öğrencinin 15 dk sınav süresi olacaktır. Sınav süresi dolduğunda işaretlenen cevaplar otomatik olarak sisteme yüklenecektir.

Zamaniama			
Sınavı başlat	0	12 ◆         October ◆         2021 ◆         13 ◆         30 ◆	
Sınavı bitir		12 <b>♦</b> October <b>♦</b> 2021 <b>♦</b> 14 <b>♦</b> 30 <b>♦ ∰ ✓</b> Etkinleştir	
Zaman sınırı	0	30 dakika 🗢 🗹 Etkinleştir	
Süre dolduğunda	0	Açık uygulamalar otomatik olarak gönderildi.	

Şekil 5 Sınav ayarları Sayfası-Zamanlama



#### SINAV NOTLANDIRMA AYARLARI

Sınav ayarları sayfasındaki Not bölümde geçme notu, deneme hakkı sayısı ve notlandırma yöntemi belirlenebilir. Deneme hakkı bölümünden sınavı her bir öğrencinin kaç defa alabileceğini belirleyebilirsiniz (Bkz. Şekil 6).

lot kategorisi	0	Kategorilendirilmemiş 🗢
Geçme notu	0	
)eneme hakkı		✓ Limitsiz
lotlandırma yöntemi	0	2 ot \$
		4
Düzen		6 7
		8
		9

Şekil 6 Sınav ayarları Sayfası-Not-Deneme hakkı

Deneme hakkının 1 olarak seçilmemesi durumunda Notlandırma yöntemlerinin amaca uygun olarak bir seçim yapılması gerekecektir (Bkz. Şekil 7). Deneme hakkının 1 olarak belirlendiği durumda teknik aksaklıklar dolayısıyla öğrencinin sistemden düşmesi durumunda sınava kaldığı yerden devam edebilecektir. Dolayısıyla notlandırma yapılan durumlarda deneme hakkı 1 olarak belirlenebilir.

Not kategorisi	0	Kategorilendirilmemiş 🗢
Geçme notu	0	
Deneme hakkı		Limitsiz 🗢
Notlandırma yöntemi	0	Not ortalaması İlk uygulama

Şekil 7 Sınav ayarları Sayfası-Not- Notlandırma yöntemi

#### SINAV SAYFASI DÜZENİ

Sınava birden fazla soru eklenmesi durumunda her sayfada kaç soru görüntüleneceği sınav ayarları sayfasının Düzen bölümünde (Bkz. Şekil 8) yer alan yeni sayfa bölümünden seçilebilir.

- Düzen			
Veriente	~	Hiçbiri, bütün soruları tek sayfada göster	
Yeni sayta	0	V Her sorr	
		Her 2 soru	
Daha fazla göster		Her 3 soru	
		Her 4 soru	
		Her 5 soru	
Soru davranışı		Her 6 soru	
		Her 7 soru	
		Her 8 soru	
Seçenekleri incele g		Her 9 soru	
		Her 10 soru	
O Radia dias		Her 11 soru	
Gorunum		Her 12 soru	
		Her 13 son	

#### Şekil 8 Sınav ayarları Sayfası-Düzen

#### SINAV SAYFASINDA GEZİNTİ AYARLARI

Düzen bölümünde yapılabilecek diğer bir ayar ise Gezinti yöntemidir (Bkz. Şekil 9).

**Serbest** gezinti yöntemi seçildiğinde öğrenci sınav sayfasında bir önceki sayfaya geri dönebilecektir.

**Ardışık** gezinti seçildiğinde öğrenci sınav sayfasında bir önceki sayfaya geri dönemeyecektir. Dolayısıyla cevaplarını değiştiremeyecek ve boş bıraktığı sorulara tekrar dönemeyecektir. Ardışık gezinti yöntemi seçildiğinde öğrencilerin mağduriyet yaşamamaları için sınav yönergesine açıklama eklenmesi önerilmektedir.

▼ Düzen			
Yeni sayfa	0	Her 2 soru	\$
Geziti yöntemi	! 🚱	Sector	
Daha az göster		Aldiğik	

Şekil 9 Sınav ayarları Sayfası-Düzen-Gezinti yöntemi



Sınav ayarları sayfasında yapılabilecek diğer bir ayar ise Seçenekleri incele bölümünden geribildirim ve puan ayarlarını pasif hale getirmektedir. Bu sayfada gerekli ayarlar yapıldıktan sonra

,		
Uygulama boyunca	Yanıtladıktan hemen sonra	Sonra, sınav hala devam ederken
🖾 Bu uygulama 📀	Bu uygulama	🗆 Bu uygulama
🖾 Doğru olup olmadığı 📀	🖾 Doğru olup olmadığı	🖾 Doğru olup olmadığı
🖾 Puanlar 😧	Puanlar	Puanlar
🖾 Özel geribildirim 📀	Özel geribildirim	🖾 Özel geribildirim
🗹 Genel geribildirim 🕝	Genel geribildirim	Genel geribildirim
🖾 Doğru cevap 😧	Doğru cevap	🖾 Doğru cevap
Genel geribildirim (?)	Genel geribildirim	Genel geribildirim
Sınav bittikten sonra		
🗌 Bu uygulama		
🖾 Doğru olup olmadığı		
Puanlar		
🖾 Özel geribildirim		
Genel geribildirim		
🖾 Doğru cevap		
Genel geribildirim		

Şekil 10 Sınav ayarları Sayfası-Seçenekleri incele

#### EKLENEN SINAVI GÖRÜNTÜLEME

Sınav ön ayarları yapılıp kaydedildikten sonra sınav etkinliği Şekil 11'deki gibi ders sayfasında görüntülenecektir (Bkz. Şekil 11).

+ Final Haftası		Düzenle 🔻
+ 🥵 Sinav 1 🖌	Düzenle	🖌 🛔 🗌
		,

Şekil 11 Ders sayfasında sınav etkinliği görünümü

Bu dokümanda sadece sınav ön ayarlarının nasıl yapılması gerektiği anlatılmıştır. Sınava soru eklemek için uzem.gsu.edu.tr sayfasından aşağıdaki materyalleri inceleyebilirsiniz:

- Moodle'da Bir Sınava Manuel Çoktan Seçmeli Soru Ekleme
- Moodle'da Soru Bankasından Bir Sınava Soru Ekleme
- Moodle'da Bir Sınava Rastgele Soru Ekleme

