

Blackboard'a Yeni Gelen Özellikler:

- Geç Gönderimleri Engelle
- Soruları Tek Tek Göster
- Geriye Dönüşü Engelle
- Hesaplanmış Sayısal Değer Sorusu

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

2010

www.erzurum.edu.tr





Geç gönderimleri engelle seçeneği, <u>Son tarih</u> ayarında belirtilen tarih ve saatte bütün öğrenciler için sınavın tamamlanmasını sağlamaktadır.

Önceki uygulamalarda sınavın tamamlanması için; sınav ayarlarında belirtilen Süre'nin bitmesi veya öğrencinin gönderim yapması gerekmekteydi. Son tarih ayarı ise yalnızca sınavın geç gönderildiğini belirtmek için kullanılmaktaydı. **Geç gönderimleri engelle** seçeneğinde ise Süre ayarındaki zaman sayacı, Son tarih ayarındaki saate göre yeniden hesaplanmakta ve uygulanmaktadır.

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi Süre Denemesi		Süre Denemesi Test Ayarları		
	İçerik ve Ayarlar	Ayrıntılar ve Bilgiler		
		Son tarih		
Test İçeriği		26.04.2022 💼 14:33 🔘		
		Gec gönderimleri engelle		
Soru 1 10 puan ···		Devam eden denem⊥r, son tarih ve saat geldiğinde otomatik olarak gönderilir		
Deneme Sorusu		Son tarihten sonra yeni denemeleri engelle		
Öğrenciler, yanıt vermek için düzenleyiciyi kullanabilir		Oğrenciler, son tarih ve saat geçtikten sonra yeni denemelere başlayamaz		



Geç Gönderimleri Engelle - 2

Geç gönderimleri engelle Devam eden denemeler, son tarih ve saat geldiğinde otomatik olarak gönderilir Geç gönderimleri engelle seçeneği işaretlenmediği takdirde sınavda eski sistem uygulanmaktadır. Sınav son tarih ayarındaki zaman dolsa bile sınav Tarihi geçmiş olarak işaretlenmekte ve Süre ayarındaki sayaç bitene kadar sınav devam ettirilmektedir. Öğrenci Ön İzlemesi'ne hoş geldiniz Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi UZEM Süre Denemesi Içerik Ayrıntılar ve Bilgiler 👏 3 dakika kaldı 1/1 SORU KALDI Kurs Değerlendirme teslim tarihi 旪 Tarihi geçmiş | 26.04.2022 14:33 (UTC+3) Test İçeriği Soru 1 10 Puan Süre sınırı 5 dakika | Otomatik gönderim Deneme Sorusu Ayrır Deneme Sayısı 1 deneme kaldı Yanıtınızı biçimlendirmek için düzenleyiciyi kullanın R

Erzurum Teknik Üniversitesi



Son tarih				
26.04.2022	⊞	15:00	0	
Geç gönderimleri engelle				

Geç gönderimleri engelle seçeneği <u>işaretlendiği</u> takdirde sınavın süre sayacı Son Tarih ayarında belirtilen gün ve saatte bitecek şekilde güncellenmekte ve sınav bütün öğrenciler için aynı anda tamamlanmaktadır. Öğrencinin sınava geç girmesi durumunda Süre için 5 dakika tanımlanmasına rağmen 2 dakika kaldı uyarısını görmekte ve sınavı erken tamamlanmaktadır.







Geç Gönderimleri Engelle - 4

Geç gönderimleri engelle seçeneği <u>işaretlendiği</u> takdirde Süre ayarında olduğu gibi Son tarih ve saat ayarındaki sayaç **tamamlandığında** sınav otomatik olarak **tamamlanarak** gönderim yapılmaktadır. Öğrenci Ön İzlemesi ne hoş geldiniz Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma UZE Süre Bitti! Süre Denemesi Çalışmanız otomatik olarak kaydedilip gönderildi. İçerik ntılar ve Bilgiler Süre bitti! Kurs Değerlendirme teslim tarihi Test İçeriği Tarihi geçmiş | 26.04.2022 14:33 (UTC+3) Soru 1 Tamam Süre sınırı 5 dakika | Otomatik gönderim Deneme Sorusu Ayrı Deneme Sayısı 0 deneme kaldı Yanıtınızı biçimlendirmek için düzenleyiciyi kullanın R





Buna ek olarak, başarı ile tamamlanan her değerlendirme gönderiminde gönderim raporu öğrencinin e-postasına gönderilmekte olup isteğe bağlı olarak bilgisayara da kaydedilebilmektedir.







Soruları tek tek göster seçeneği, diğer öğrenme yönetim sistemlerinde olduğu gibi, öğrencilerin İleri veya Geri butonları kullanılarak soruları tek tek görmesini sağlayan bir özelliktir.

Geriye dönüşü engelle seçeneği, öğrencilerin cevapladıkları sorulara geriye dönmelerini engellemektedir.





Soruları Tek Tek Göster - 2

🔽 Soruları tek tek göster

Soruları tek tek göster seçeneği işaretlendiğinde öğrenci sınav sayfasında soruları tek tek görmektedir. Öğrenciler sınav sayfasında çıkan **Devam** butonu ile sonraki soruya geçebilmekte, <u>Sonraki</u>, <u>Önceki</u>, <u>İlk</u> veya <u>Son</u> butonları ile sorular arasında gezebilmektedir.

UZEM	Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırn	a Merkezi		
U×	Soruları tek tek g	öster Sınavı		
İçerik				
		4/4 SORU KALDI	Ayrıntılar ve Bilgiler	_
Kurs	Test İçeriği		Değerlendirme teslim tarihi 27.04.2022 00:00 (UTC+3)	
	Soru 1	(10 Puan)	Deneme Sayısı 1 deneme kaldı	
Ayrır	$(5+15 \text{ puan}) \text{ a}) A = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$	-2 -1 matrisinin nilootent olduğunu gösteriniz	Not Verme	
а К К К	3 6	-3]	Maksimum puan 40 pua	n
() к к	Yanıtınızı hiçimlendirmek için düzenl	eyiciyi kullanın		- 1
Den al construction de la construcción de la constr				
		Devam		Ø.
₩	K İlk 🕻 Önceki	Sonraki > Son	Kaydet ve Kapat Gönder	



🔽 Soruları tek tek göster

Soruları tek tek göster seçeneği kullanılan sınavların öğrenci görünümünde Soru Filtresi bulunmaktadır.

Bu **Soru Filtresi** kullanılarak yalnızca **Yanıtlanmayan** veya **tipi kompozisyon** olan soruların görüntülenmesi sağlanabilmektedir.



Hesaplanmış Sayısal Değer Soru Tipi (YENİ) 1

Hesaplanmış sayısal değer soru tipi, en fazla 16 basamaklı olmak üzere tam, ondalık veya tüstel(E) sayıların cevap olarak gönderilmesine izin veren sorular için kullanılabilmektedir.



Erzurum Teknik Üniversites

Hesaplanmış Sayısal Değer Soru Tipi (YENİ) 2

Hesaplanmış sayısal değer soru tipinin kullanımında soru metni standart kompozisyon ← soru ile aynı olup herhangi bir değişken, parametre veya özel karakter kullanımına gerek yoktur.

Doğru Yanıt kısmına toplamda en fazla 16 basamaklı olmak üzere tam, ondalık veya üstel sayılar cevap olarak girilebilmektedir.

Yanıt aralığına izin ver ← seçeneği ise verilen cevabın, girilen aralık değerinden daha yakın olması durumunda doğru kabul edilmesini sağlamaktadır.



Hesaplanmış Sayısal Değer Soru Tipi (YENİ) 3



Erzurum Teknik Üniversitesi 🕇



Test ayarlarındaki aşağıdaki seçenek görünürlüğün öğrencilere açılması durumunda hataya sebep olabilmektedir. Bu durum yaşandığında aşağıdaki seçeneğin **kapatılması** gerekebilmektedir.

Öğretim üyelerimize duyurulur.

Değerlendirme notlarını otomatik olarak yayımla YENİ

Değerlendirmeye not verilirken notu otomatik olarak yayımlar. Bu özellik; otomatik ve manuel not verilen ödevlerin yanı sıra otomatik not verilen soru türlerini içeren testleri de kapsar. Notun yayımlanmasını manuel olarak kontrol etmek isterseniz bu ayarı devre dışı bırakın.



Değerlendirme notlarını otomatik olarak yayımla

Değerlendirmeye not verilirken notu otomatik olarak yayımlar. Bu özellik; otomatik ve manuel not verilen ödevlerin yanı sıra otomatik not verilen soru türlerini içeren testleri de kapsar. Notun yayımlanmasını manuel olarak kontrol etmek isterseniz bu ayarı devre dışı bırakın.





Erzurum Teknik Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

Öğr. Gör. Emrah Şimşek

