

Değerli akademisyenler,

Lütfen öncelikle kısa sınavların oluşturulması ile ilgili bilgi ve kaynakları içeren sayfamızı mutlaka gözden geçiriniz: uzem.ogu.edu.tr/Sayfa/Index/76/ogretim-elemani-yardim

Yukarıda bağlantısı verilen sayfayı gözden geçirdikten sonra sınavlarınızı oluştururken /uygularken aşağıdaki açıklamaları mutlaka gözden geçirip, uyarıları dikkate alınız.

İÇİNDEKİLER

Sınavlarda Dikkat Edilecek Genel Hususlar	2
Sınav sırasında bağlantı kopuklukları	2
Çoktan seçmeli veya doğru/yanlış türünde soru ağırlığı olan sınavlar	3
Sınav Ayarları	4
Her seferinde bir soru göster ayarı	4
Sınava birden fazla giriş hakkı verilmesi	4
Sınav başladıktan sonra ayarlarda değişiklik yapılmaması	4
Canvas (UZEMÖYS)'ta sayısal değerler için ondalık işareti	5
Kısa sınav ve Modülü yayınlama	5
Dosya yüklemeli sınav ve ödevler	6
Sınavlarda dosya yüklemeli sorularda dikkat edilecek hususlar	7
Formül Soruları ile İlgili Kaynaklar ve Uyarılar1	.6
Öğrencilerin sınavı sonlandırması1	.8
Sınavlarda itiraz durumunda dikkat edilecek hususlar1	.9



Sınavlarda Dikkat Edilecek Genel Hususlar

Sınav Bitiş Saatleri ve Sınav Süreleri

Genel olarak sınavların 17:00 ya da 24:00'da bitecek şekilde ayarlanması ÖYS'de yığılmalara neden olmaktadır. ÖYS'de yoğunluğun sınavların kapanma saati civarında oluşmasından dolayı **sınavın başlangıç ve bitiş zamanları** arasındaki süre, sınav süresinin en az 2 katı en fazla 3 katı olarak tercih edilmelidir. Bu sürenin uzun tutulması, öğrencilerin sınav sırasında karşılaşabileceği teknik güçlükleri en aza indirilmesine yardımcı olacaktır. Sınav süresinin gereğinden fazla uzun tutulmasının öğrencilerin farklı yollara başvurmasına neden olabileceği göz önünde bulundurulmalıdır.

Sınav süresi ile ilgili yukarıdaki uyarılar, kısa sınavları zamana yayılmış şekilde yapmak isteyen akademisyenler için **zorunlu** değildir.

Ata	Şuna Ata	
	Herkes ×	
	Bitiş	
	Tarihinden itibaren kullanılabilir Şu zamana kadar	
	+ Ekle	

Kısa sınav başlama ve bitiş sürelerini gösteren ayarlar aşağıdaki gibidir.

Sınavın bitimine az süre kalmışken bir öğrenci sınava girerse öğrenciye ek süre verilmez, sınav belirlenen bitiş süresinde kapanır. Örnek olarak 12:00'de sonlanacak 60 dakikalık bir sınava öğrenci 11:30 da girerse sınavı 12:00'da sonlanır ve yalnızca o ana kadar cevapladığı sorular dikkate alınır.

Bu konu ile ilgili yardım videosundan yararlanabilirsiniz: https://youtu.be/jWPZJTaj_f0

*Öğrencilere sınavların süresi, açılış ve kapanış saat ve takvimleri önceden ilan edilmelidir.



Sınav sırasında bağlantı kopuklukları

Öğrencinin sınav süresi içinde bağlantısı koparsa sınav süresi işlemeye devam etmektedir. Sınav süresi içerisinde tekrar bağlanması durumunda, sınavına kaldığı yerden devam edebilmektedir. Örnek olarak 120 dakikalık bir sınavın 27. dakikasında bağlantısı kopan bir öğrenci 10 dakika sonra tekrar bağlandığında, süresi 37. dakikadan olmak üzere kaldığı sorudan devam etmektedir.

Çoktan seçmeli veya doğru/yanlış türünde soru ağırlığı olan sınavlar

Sınavlar hazırlanırken çoktan seçmeli veya doğru/yanlış türünde test soruları kullanılacak ise olabildiğince geniş bir soru havuzu hazırlanmalı ve öğrencilere farklı fakat dengeli sınav sorularının otomatik dağıtılabildiği (soru bankasından rassal soru seçimi, aynı olsa bile soruların farklı sıralarda öğrencilerin önüne düşmesi ve aynı sorunun cevap seçeneklerinin her öğrenciye rassal sıralarda sunulması) özelliklerden yararlanılmalıdır.



Sınav Ayarları

Her seferinde bir soru göster ayarı

Kısa sınav özelliklerini aşağıdaki gibi ayarlarsanız, öğrenciler her seferinde tek bir soru görebilir. Bir soruyu işaretledikten sonra o soruya tekrar geri dönemez. Bu sayede toplu olarak soruların indirilmesi ve soruların yayılması bir nebze azaltılmış olur.



Sınava birden fazla giriş hakkı verilmesi

Öğrenci bir kesinti ya da problem nedeniyle kısa sınavdan ayrılmışsa, sınav süresi içerisinde tekrar bağlanması durumunda, **sınavına kaldığı yerden devam edebilmektedir (bu sırada sınav süresi işlemeye devam etmektedir)**. Bu durumda öğrenciye ek süre verilmez. Oluşturulan kısa sınav içinde verilecek 2.hak, öğrencinin kısa sınava sıfırdan başlaması için verilen haktır. Bu hakkı verip vermemek öğretim elemanının kararıdır.

Sınav başladıktan sonra ayarlarda değişiklik yapılmaması

ÖNEMLİ UYARI: Sınav başladıktan sonra kısa sınav ayarlarında değişiklik yapmayınız. Bu durumda sınav sırasında ayarları değiştirdiğiniz için, sınav başında giren öğrenciler yapılan değişiklikleri göremeyeceklerdir.

Sınavlar için şablon üzerindeki hazır olan sınav/ödev kullanılmak yerine yeni sınav/ödev seçilerek sınav hazırlanması tercih edilmelidir.



Canvas (UZEMÖYS)'ta sayısal değerler için ondalık işareti

Canvas(UZEMÖYS) sayısal değerler için **ondalık işareti olarak sadece nokta (.) kabul etmektedir.** Öğrenci sayısal cevap için virgül girdiğinde sistem uyarı vermektedir. Ancak, metin olarak cevap girilen bir soru türü içinde, örneğin bir boşluk doldurma sorusunda, ondalık değer isteniyorsa; sistem birebir eşleştirme yapacağından, olası cevaplara hem nokta hem virgül içeren seçenekleri eklediğinizde her iki cevap da doğru kabul edilmektedir

ioru metninizi girip boşlı	uk için tüm olası doğru cevapları belirleyir	1. Öğrenciler sorudan hemen sonra o	evaplarını girebilecekleri küç	úk bir metin kutusi
örecekler.			HTML Düzen	leyid
BIUP	• # • Z E E E		: 12	
Ⅲ• • • <i>8</i>	값 🛋 🗸 세 ୩୦ 12pt	t • Paragraf	• 🛞	
Deneme sorusu	<u> </u>			2
levaplar:				
Olasi Cevap:	0.6			10
1000				
Olasi Cevan:	0.6			
Olasi Cevap:	0.6			
Olasi Cevap:	0,6			
Olasi Cevap:	0.6			
Olasi Cevap:	0.6			
Olasi Cevap:	0.7		+ Başk	a bir Cevap Eld

Kısa sınav ve Modülü yayınlama

Oluşturduğunuz kısa sınavı ve sınavı yerleştirdiğiniz modülü yayınlamayı unutmayınız.





Dosya yüklemeli sınav ve ödevler

Yapacağınız değerlendirmede dosya yükleme varsa ve **ayrı ayrı sorular için farklı dosyalar yüklenmeyecekse;** UZEMÖYS`de bu değerlendirmenin kısa sınav değil ödev olarak yapılması uygun olacaktır. Dosya yükleme içeren ödev ayarlarını yaparken aşağıda görüldüğü gibi "gönderi türü" başlığında "dosya yüklemeleri" kutucuğunu işaretlemeyi ve başlama (tarihinden itibaren kullanılabilir) ve bitiş sürelerini ayarlamayı unutmayınız. Dosya tiplerini kısıtlamadığınızda PDF, resim dosyaları, sıkıştırılmış dosyalar da yüklenebilecektir.

Gönderi Türü	Çevrimiçi	•	
	Çevrimiçi Yazı yazma	Seçenekleri	
_	U Web Sayfası URL		
	Dosya Yüklemeleri Vüklenecek Dos	sya Tiplerini Kısıtla	

Advertises and	
Herkes X	
Bitiş	
Tarihinden itibaren kullanılabilir Şu z	amana kadar
8	E



Sınavlarda dosya yüklemeli sorularda dikkat edilecek hususlar

Dosyalar menüsü, öğrenci paylaşımları için herkese açık alandır. Bu alana sınav dosyalarının yüklenmesi durumunda öğrenciler sınav öncesinde sınav dosyalarını görebilmektedirler. Sınava yönelik dosya yüklemesi yapılabilmesi için:

I. Sol taraftaki gezinme menüsünden sırasıyla "Dosyalar" (1) butonuna, sağ üst köşede

Ana Savta		=					
Dosyalar		uzem deneme 06.04.2021	Dosyalar				
Duyurular				1221	1000 IN		
Modüller		Dosyalari.ara		Q	0 öğe seçildi 2	+ Klas	iör 🗄 Yükle
Canlı Dersler	1	• D uzem deneme 06.04.20	him .		Ołuşturulma Değiştirilme Değiştiren	Boyut	
Kısa sınavlar		• 🗂 course_image	and the second s		Tarihi Tarihi		
Ödevler		• 🗂 Gorseller	course_line	MAR.	26 Şab 2021	11	0
Notlar		• 🔁 Sunumlar	Gorseller		26 Şub 2021	a.	0
Ders Programi	œ		Summar		10:05	9 1.	•
Tartışmalar	980						
Katilimcilar	96						
Çıktılar	ø						
İşbirliğine Yöne Calışmalar	lik Øð	0% of 262.1 M	3 used			1	füm Dosyalarım
Sayfalar.	ø						
Avarlar							

+Klasör (2) butonuna basınız:

II. Bir isim veriniz ve onay butonuna basınız:

iosyalar		uzem deneme 06.04.2021	Dosyalar				
luyurular Iodüller		Desystemera		Q	0 öğe seçildi	+ Klasör	1 Yikk
anlı Dersler		• to uzem deneme 06.04.20	bir isim ve	riniz	Oluşturulma Değiştirilme Tarihi Tarihi Deği	ptiren Boyut	
Idevier		• Di Gorseller	Smay Dosyala	d v	× onav butonu	na basınız	
lotlar		Contraction of the second second second second second second second second second second second second second s	Course, les	100	26 Şub 2021	In Sustains	0
lers Programu	ø		Gorseller		26 Şub 2021	-	0
artışmalar.	90		P		10-06		-
atilencitar	æ				10000		•
iktilar -	ø						
birliğine Yönel alışmatar	R gb	0% of 262.1 ME	3 used			Tür	n Dosyalarım
avtalar	98						



III. Sınav dosyalarının yanındaki yayınlandı butonuna basınız:

Dosyalari ara	Q	0 õğe seçildi	+Klasör	2 Yüki
 D uzem deneme 06.04.20 D course image 	İsim 🔺	Oluşturulma Değiştirilme Tarihi Tarihi	en Boyut	
• 🗅 Gorseller	course_image	26 Şub 2021	1771	0
• 🗅 Sunumlar • 🗈 Sinav Dosyalari	Gorseller	26 Şub 2021	-	0
	Smay Dosyalari	11:48	Yayınlandı	o :
	5unumlar	^{10:05} Sınav dosyala yanındaki yay butonuna baş	arının vinlandı sınız	0

IV. Öğrenci dosyalarında görünmez seçeneğini işaretleyiniz.

_	0 🤇	Yayınla	Öğrenci dosyalarında görünmez seçeneğini işaretleyiniz
	00) Unpublish	
		Not visible in stu	dent files
	0 8	Öğrenci uygunlu	ğunu əyarla



işlem tamamlandığında bu şekilde gözükecektir.

Ana Sayta		=					
Dosyalar		06.04.2021 gününü alıyoru	m > Dosyalar				
Duyurular Modüller		Dosyalars ara		Q	0 õğe seçildi	+ Klasör	1. Yükle
Canlı Dersler Kısa sınavlar		• D uzem deneme 06.04.20	İsim 🔺		Oluşturulma Değiştirilme Tarihi Tarihi	Boyut	
Ödevler		• 🗈 Gorseller	Course, ima	pe .	26 Şub 2021		0
Notiae		 El Sunumlar El Sunav Dosyalari 	Gorseller		26 Şub 2021	-	•
Ders Program	Ø		Seav Docy	darn (11:48		90
Tartışmalar	æ		Surcentar		/ 10:05	-	0
Katilimular	ø			1			12
Çıktılar	Æ		/				
İşbirliğine Yöne Çalışmalar	lik Ø	262.1 MB'nin%	0'ı kullanılıyor			Tùn	i Dosyalarım
Sayfalar	ø						
Ayarlar							

Bu işlemleri yaptıktan sonra iki türlü sınav dosyası yükleme yapılabilir:

 Sol tarafta bulunan gezinme menüsünden sırasıyla "Dosyalar" butonunu tıklayınız(1), orta taraftaki oluşturulan Sınav Dosyaları klasörü içersine giriniz(2).

Ana Sayta		\equiv					
Dosyalar		uzem deneme 06.04.2021	Dosyal	lar			
Duyurular Modüller		Dosystan ara		Q	0 öğe seçildi	+ Kla	sör Eynkle
Canlı Dersler Kısa sınavlar	1	* 🗆 uzem deneme 06.04.20	him .		Oluşturulma Değiştirilme Tarihi Tarihi D	eğiştiren Boyut	
Ödevler			<u> </u>	unic, ittage	26 Şub 2021	· (#)	0
Notiar			6	ruiter	26 Şub 2021	341	0
Ders Programi	Ð		5m	www.Dosyatary	11:48		ø
Tartışmalar	Ø		P 30	numlar	20:05	×	0
Katılımcılar	Ð						
Çıktılar	Ø						2
İşbirtiğine Yöne Çalışmalar	fik Ø	0% of 262.1 M	used				Tüm Dosyalarım
Sayfalar	ø						
Avariar							



^{, Yükle} butonu yardımıyla (gözat şeklinde) dosya yükleme yapınız.

uzem deneme 06.04.2021 > Dosyalar > Sınav Dosyaları





İlgili kısa sınav/ödevin içersine giriniz yeni soru/ödev ekranındayken **"Resim Ekle"** butonuna (1) tıklayınız, Canvas sekmesindeyken yüklenen ilgili sınav dosyasını seçiniz (2) **"Güncelle"** butonu yardımıyla ekleyiniz.



Kananavia	. New York	Resim Ekle / Düzerle		×
		Resim Kaynağı		100
		LIRE Canver II	-	and the second se
		Available folders		1000
	B / H A - B - B	- 🖿 carm map		1
		Gotteller		Lanna
		🔚 Setter Docyota		
	1	I-C _ arath into	and	
				1 Dosya Yülde
		Özellikler	2 Yüklenilen dosya	IVI
		Extent Metrol	seçip güncelle but	onu a sinav/ödev
			Eristei (ana), yükleyebilirsiniz.	10
	Loune		Note: This tabel can be viewed by students to	itg the quilt.
		Dekoratif Görsel	0	
			Indicates the image is for decorative purposes be read by conversionadory	and write though host
		Tarentanalar		
			Grenigherne orare korumalıdır.	
				<u> </u>
				lptat Colectric

Yükleme yapılan dosyayı aşağıdaki görebilirsiniz:





2- Kısa sınav oluşturduğunuz ve ayarlarını (ilk V adımtaki adımlarda) yaptığınız klasöre doğrudan yükleme yapabilirsiniz:

Bunun için İlgili kısa sınav/ödevin içersine giriniz yeni soru/ödev ekranındayken **"Resim Ekle"** butonuna **(1)** tıklayınız, Canvas sekmesindeyken Sınav Dosyaları klasörünü seçiniz ve **"Dosya Yükle"** butonuna basınız:

			and belowing along a	Direct Kindida Karjako
		Resim Ekle / Düzenle		×
Rosesmenter		Resim Kaynağı		
		Canvan Elle	rhr	
		Available folders		
		- Ders dusyaları		1
		- mage course, image		
	BIVA·K·DE	-		_
	B. 0 2 3 8 4 4 1	Timur Duryalar	. 2	
		and a second sec		
		555 532546 BV		Dosya Yülde
	1	Özellikler	sınav dosyaları klasörü	seçiliyken
		Etileet Metroj	Dosya yükle butonuna	basiniz
			Erlşimi daha iyi hale getirmek için resmi açıklayın	2
			Note: This label can be viewed by students taking	the quir.
		Dekoratif Görsel	0	
		and the West The s	Indicates the image is for decorative purposes on	ly and should not
			be read by accessoriaders	
		Tanmiamalar	×	
			Gentpleme orani korumalidir	
			lp.	eal Gimentle
		-		
	Can Cross Comp Hand		N#	



Gözat şeklinde açılan pencereden yükleme dosyasını seçiniz ve "Aç" butonuna basınız:

		Resim Ekle / Düzenle
		Resim Kaynağı
		URL Canvas Flickr Available folders
	C Aş	×
	+ - + - + 🖬 + Bubi	igisəyər > Məsələtli v & D İra Məsələtli
BYU	Düzenle • Veni Masör	H • 🗖 🛛
- D a		Al
		a sent to
	🛄 Bu bilgisayar	yükleme dosyasını
	3D Neuneter	sectikten sonra Ac butonuna
	Belgeler	and a supported to the set of the support of the support
	Betgeter Indinianian	Basiniz ()
	Betgeler Indielenter Massüstli Muskler	
	Betgeter Indentanter Massochi Massochi Massochi Resemter Videntar	
	Belger Indinienier Messiciti Maskie Resmie Vidente Udente BOOKCAMP(C)	
	Betyden Indeilantian Massitutii Massitutii Massitutii Massitutii Massitutii Massitutii Massitutii Additionality A	
	Betyder Indielienter Meseotai Maskie Resmine Videstar BOOKCAMP(C) Ag Copyring	Basiniz
	Betyder Betyder Massichi Massichi Massichi Massichi Auske Resmle Videolar BOOXCAMP (C) Ag Docyr at	basiniz
Cerveolar:	Besgeer Indicienter Messochi Musikle Resimter Videnter BOOXCAMP (C) Ag Cooye a	A indicates the Image is for decorative purposes only and should be read by screenreaders
Cerveolar:	 Betyler Indelinnier Masside Resmin Videstar BOOXCAMP (C) Ag Docya at 	As in last Indicates the Image Is for decorative purposes only and should be read by screenreaders
Cerveolar:	Betyler Indeilanter Massbati Massbati Massbati Massbati Massbati BooKCAMP (C) Ag Coopy a	the solur2,pp Rectin Decycles ("http://pgr/jfe.w") the solur2,pp Rectin Decycles ("http://pgr/jfe.w") A C V Utor Indicates the Image Is for decorative purposes only and should be read by screenreaders Tanumlamalar x
Cerveolet:	Betyler Indielanter Maskee Resmle Vidente Vidente BOOXCAMP (C) Ag COoyr at	de: soru2.jpg Indicates the Image is for decorative purposes only and should be read by screenreaders Tanimilamatar x Gerrigheme or ani korumaledir
Cervaplar:	Betyler Massbatti M	Besimiz Image is for decorative purposes only and should be read by screenreaders Tanımlamalar Image is for decorative purposes only and should be read by screenreaders Tanımlamalar Image is for decorative purposes only and should be read by screenreaders



"Güncelle" butonuna basınız:

Success: File uploaded	×	
	and the property of the second s	detti
	Resim Ekle / Düzenle	×
	Resim Kaynağı	
	WIL Carvas Flickr Available folders	
	Sinav Dosyalan	
BZYA·M·J	smu2.jpg	ľ
	- Docyalarim	
	Özellikler	kle
	Etiket Metni soruZijpg	
	Erişimi daha iyi hale getirmek için resmi açıklayın	
	Note: This label can be viewed by students taking the quiz.	
7 Ceriatian	Dekoratif Görsel	not
	Tarumlamatar 567 x 380	
	Genişieme oranı korumalıdır	



Yükleme yapılan dosyayı aşağıdaki görebilirsiniz:





Formül Soruları ile İlgili Kaynaklar ve Uyarılar

- 17 tip formül sorusu örneği için tıklayınız:
- *** Öğretim elemanlarımız formül soruları ile ilgili aşağıdaki linkleri verilen ek

kaynaklardan da yardım alabilirler:

https://s3.amazonaws.com/tr-

learncanvas/docs/CanvasFormulaQuizQuestionHelperFunctions.pdf

https://s3.amazonaws.com/tr-learncanvas/docs/CanvasEquationEditorBasic.pdf

https://s3.amazonaws.com/tr-

learncanvas/docs/CanvasEquationEditorAdvanced.pdf

s3.amazonaws.com/tr-learncanvas/docs/CanvasEquationEditorBasic.pdf

https://myuni.adelaide.edu.au/courses/24800/pages/advanced-quiz-techniques-

formulas-and-random-numbers

NOT:Soru bankalarını UZEMÖYS sistemine aktarırken yapmış olduğumuz denemelerde çoktan seçmeli, doğru yanlış, kısa cevap tarzı soruların aktarımında herhangi bir problem gözlenmemiştir.

Formül sorularının aktarımında ise öğrenme yönetim sistemi farklılığından (MOODLE-

CANVAS) farklı durumlar olabilmektedir.

Moodle tarafından formül sorusu aktarımı yaparken sorun yaşanırsa yapılacaklar;

1. Moodledan soru kökünden direk kopyalama yapılabilir. Ya da aktarımlar üzerinden gidilebilir.

2. Formüllerde Moodle(DYS) ve Canvas(UZEMÖYS) arasında bazı fonksiyonlar aynı değil.



a) Soru metni içinde kullanılan değişkenler ile işlem yapılan sorularda parantez farkı yaşanmaktadır.DYS sisteminde değişkenler {} içinde yazılıyor, Canvas'ta [] içinde yazılıyor. Soru DYS den aktarılmışsa bu değişikliğin Öğretim Elemanı tarafından elle yapılması gerekmektedir. Kopyalamadan sonra, değişkenlerin küme parantezleri köşeli parantez olacak. Diğer küme parantezleri metinde önceden hesaplamalar için kalması gerekiyor. Aşağıdaki örnekte A bir değişken ve 10000*A işlemi soru metninde önceden hesaplanarak gözüksün istiyorsak küme parantezi ve eşittir işareti kullanılıyor.

Yukarıdaki gibi soru metni yazıldığında A'yı ve n'i 1 ile 10 arasında her öğrenci için değişen değişkenler olarak tanımladığımızı varsayalım. Her öğrenci için 1 ile 10 arası önceden belirlenmiş değişkenler gelecektir.

Bu soru için A=9 ne n=8 tanımlanmış olsun. Öğrencilerin göreceği formül aşağıdaki gibidir.

 $V = = 10000 * 9 \rho^8 \sin \phi$ [V]

 b) Moodle (DYS)'da kuvvet pow fonksiyonu ile kullanılıyor. Buna karşılık Canvas (UZEMÖYS)'ta bir fonksiyon yok (^) işlemi mevcut. Eğer DYS den aktarılmışsa bu değişikliğin Öğretim Elemanı tarafından elle yapılması gerekmektedir.

3. Latex formüllerinin düzgün olarak çalışması içim html bloğu içine

п

<math xmlns="http://www.w3.org/1998/Math/MathML" display="block">

...

bilgisi eklenmesi gerekiyor.



Öğrencilerin sınavı sonlandırması

Öğrenciler yanlışlıkla da olsa *Kısa sınavı gönder* seçeneğine basarlarsa önce bir uyarı alırlar, (Henüz görmediğiniz sorular var, göndermek istediğinize emin misiniz?) sonrasında da yanlışlıkla *Tamam*'a basarlarsa sınavları sonlanır ve o ana kadar çözdükleri sorular geçerli olur. Sınava tekrar giremezler. (Eğer çoklu giriş seçeneği kapalı ise)

Soru 1				puan
		iptat	Ternam	NC23233
Aşağıdakilere	len hangisi, bilgisayarda bir	çıkış birimidir?		
 Taravici 				
 Klavye 				
 Işlemci 				
O Yazıcı				
				and the second s
			3	onraid



Sınavlarda itiraz durumunda dikkat edilecek hususlar

UZEMÖYS üzerinden uygulanacak sınavlarda sınav sırasında ve sınav sonrası bir itiraz durumunda öğretim elemanlarımız öğrenci hareketlerini takip edebilmektedir:

Sınav sırasında öğrenci hareketleri takip bilgilendirme videosu için tıklayınız

Sınav sonrası öğrenci hareketleri takip bilgilendirme videosu için tıklayınız

*Öğrenci hareketlerini gösteren kayıtlar öğrencinin kopya çektiği ispatlanamaz. Bu kayıtlar sadece öğrencinin sınav içerisinde hareketlerini (sınava başlama saati, hangi soruda kaç dakika kaldığı, sınavı ne kadar sürede bitirdiği) ve bir problem yaşayıp yaşamadığını gösteren kayıtlardır. 'Görüntüleme durduruldu' ifadesi internet kesintisi ya da tarayıcı sekme değiştirilmesinden kaynaklı olabilir, bu durumlar öğrencinin kopya çektiğini ispatlamaz.

* Sınav itirazları için öğrencilerin bağlı bulunduğu birimle (dekanlık, yüksek okul, enstitü gibi) irtibata geçmesi gerekmektedir.