

ÖĞRENME YÖNETİM SİSTEMİ

#evdekal

SINAV MODÜLÜ KULLANIM KILAVUZU





Bu kılavuzda, Ordu Üniversitesi **#evdekal Öğrenme Yönetim Sistemi** üzerinde, çevrimiçi sınav oluşturma adımları anlatılmaktadır.

Sina	Sınav Modülü Kullanma Kılavuzu				
	<u>Sınav Oluşturma</u>	Sayfa 3			
	<u>Soru Ekleme</u>	Sayfa 9			
	 <u>Çoktan Seçmeli</u> <u>Doğru/Yanlış</u> <u>Eşleştirme</u> <u>Yazılı</u> 	Sayfa 9 Sayfa 13 Sayfa 15 Sayfa 17			
	<u>Sınav Ön izleme, Aktif Etme ve Değerlendirme</u>	Sayfa 19			
	Soru Bankası ve Rasgele Soru Ekleme	Sayfa 21			

Sınav Oluşturma

Öğrenme yönetim sistemine giriş yapıldığında karşınıza çıkan Kontrol panelinden sınav eklemek istediğiniz dersin üzerine tıklayın.

×		🔺 🗭 🛛 🐣 *
	DU Isitesi	Tür
Derslere Genel Bakış		
▼ ALL (EXCEPT REMOVED FROM VIEW) ▼	۱.	I≟ DERS ADI ▼ III CARD ▼
Eğitim Fakültesi	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu	Eğitim Fakültesi
Eğitim Fakültesi *** Bilgisayar II - Necatitaşkın	Eğitim Fakültesi Bilgisayar II - Necatitaşkın	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu *** Grafik Ve Animasyon II -
Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu *** Mesleki Yabancı Dil II -	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu *** Mobil Programlama -	Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu *** Multimedia Yazılım Tasarımı -

Bölümlerde düzenleme yapabilmek için sayfanın sağ üst köşesinde yer alan 🍄 🎽 Eylemler



Menüsü simgesine tıklayarak, açılan menüden, Düzenlemeyi Aç seçeneğini tıklayın.

UNIVERSITESI	Türkçe (tr) ▼
Bilgisayar Donanımı Kontrol panell / Derslerim / SEC102201291150	Avertarr diz certor
📮 Duyurular	 Frincisco de fieri kurulumu Yedekle
30 March - 5 April	Ĵ Geri yükle Ĵ İçeri aktar
 Ders Notu 01 Deneme Testi 	✔ Stfirta✿ Daha fazta
Bu haftaki konuya İlişkin Deneme testi, Sadece kendinizi denemeniz ve öğrenme durumunuzu kontrol etmeniz için oluştur	ulmuştur. Not ile değerlendirilmeyecektir.

Sınavı eklemek istediğiniz hafta ya da haftalık bölmelerin altındaki **+ Yeni bir etkinlik ya da kaynak ekle** butonuna tıklayın.

	Türkçe (tr) 👻
Bilgisayar Donanımı - Necatitaşkın Kontrol paneli / Derslerim / SEC102201291150 - Necatitaşkın	0 -
🕂 🖷 Duyurular 🖋	Düzenle - Düzenle - + Yeni bir etkinlik ya da kaynak ekle
+ 30 March - 5 April ℯ	Düzenle -
💠 🔞 Bilgisayar Donananımı Canlı Ders Saat 10:00 🌶	Düzenle 👻 🛓
🕂 🗧 Ders Notu 01 🆋	Düzenle 👻
🕂 📝 Deneme Testi 🖋	Düzenle 👻 🔕
Bu haftaki konuya İlişkin Deneme testi, Sadece kendinizi denemeniz ve öğrenme durumunuzu kontrol etmeniz	için oluşturulmuştur. Not ile değerlendirilmeyecektir.

Kaynak türü listesinden **Sınav** seçeneği seçerek **EKLE** butonuna tıklayın.



Açılan Yeni bir sınav ekleniyor penceresinden sınava bir ad (1) ve açıklama (2) ekleyin, eklenen açıklamanın sınavın adı altında görünmesi için Ders sayfasında açıklama göster (3) seçeneğini işaretleyin.



Zamanlama sekmesi altında sınavın başlangıç saatini, bitiş saatini ve sınav süresini belirlemek için Etkinleştir seçeneklerine tıklayın. Sınava başlangıç tarihi/saati (1), bitiş tarihi/saati (2) ve sınavın süresini (3) girin. Süre dolduğunda kısmında yer alan Açık uygulamalar otomatik olarak gönderildi (4) seçeneğini seçin. Bu seçenek sayesinde, süre dolduğunda, öğrencilerin cevapladığı mevcut sorular otomatik olarak gönderilecektir.





Sınavı başlat ve Sınavı bitir alanlarına girilen tarih/saat aralığı sınava öğrencilerin erişimine açılacağı, sınavın aktif olacağı, zaman aralığıdır. Zaman sınırı ise sınava giriş yapan öğrenci için geri sayımın başlayacağı cevaplama süresidir. *Kalan süre öğrencinin sınav ekranında görünmektedir.*

Not sekmesi altındaki Tekrar uygulama izni değerini 1 yapın.

- Not		
Not kategorisi	0	Kategorilendirilmemiş 🕈
Geçme notu	0	
Tekrar uygulama izni	\langle	

Tekrar uygulama izni seçeneği ile öğrencilere birden fazla sınava girme hakkı da verilebilir. Bu durumda açılacak olan **Notlandırma yöntemi** seçeneğinden hangi cevaplamanın (en yüksek, not ortalaması, ilk uygulama ya da son uygulama) geçerli olacağı seçilmelidir. *Biçimlendirici değerlendirme amaçlı oluşturulan quiz ya da deneme testleri için öğrenciye daha fazla uygulama şansı verilebilir ancak sınavınlar için öğrencilere bir kere sınava girme hakkı verilmelidir.*

Düzen sekmesindeki Yeni sayfa seçeneğinde <u>varsayılan olarak Her soru</u> seçilidir</u>. Bu seçenek soruları öğrencilere teker teker gösterecektir. Bir sayfada birden fazla soruya yer verilebilse de, *çevrimiçi sınavlar da soruların öğrencilere teker teker gösterilmesi önerilmektedir.*

- Düzen	
Yeni sayfa 🕜	Her soru
	Hiçbiri, bütün soruları tek sayfada göster
Daha fazla göster	Her soru
(th)	Her 2 soru
	Her 3 soru

Düzen sekmesi altında yer alan Daha fazla göster seçeneği tıklandığında Gezinti yöntemi seçeneği açılacaktır. <u>Varsayılan olarak Serbest seçilidir.</u> Yani öğrenciler sorular arasında ileri geri yaparak geçiş yapabilmektedir. Ardışık seçeneği seçildiğinde öğrenciler doğrusal ilerleyecek ve gördüğü sorulara geri dönemeyecektir.

- Düzen			
Yeni sayfa	0	Her soru	\$
Geziti yöntemi	1 📀	Serbest =	
Daha az göster		Ardışık	

 Soru davranışı 		
Soruları karıştır	0	Evet 🗢
Sorular nasıl davransın	0	Ertelenmiş geribildirim 🗘
Daha fazla göster		

Soru davranışı sekmesinde varsayılan olarak; Soruları karıştır da; Evet, Sorular nasıl davransın da; Ertelenmiş geribildirim seçilidir. Seçenekleri bu şekilde bırakın. Bu sayede sorular öğrencilere karışık sırada gösterilecek ve geri bildirim sınav sonunda verilecektir. Bu sekmeden soruların her öğrenciye aynı sırada gösterilmesi sağlanacağı gibi (Soruları karıştır: Hayır), her soruda anlık, doğru-yanlış, geri bildirimi de (Sorular nasıl davransın: Anında geri bildirim) verilebilmektedir. Çevrimiçi sınavlar da soruların her öğrenciye farklı sırada gösterilmesi ve geri bildirimlerin sınav sonunda yapılması önerilmektedir.

Seçenekleri incele sekmesindeki seçenekler öğrencilere sınav anında ya da sınav sonunda doğru/yanlış durumu ve puan gibi geri bildirimler verilip verilmeyeceği kontrol edilmektedir. Sınav uygulaması için bütün seçeneklerin kaldırılması gerekmektedir.





Öğrencilerin, sınav için tanımlanan gün/zaman aralığı bittikten sonra, soruları, verdikleri cevapları, doğru cevapları ya da puanlarını görmelerini istiyorsanız; **Sınav bittikten sonra** sekmesi altındaki seçenekleri açabilirsiniz.

KAYDET VE DERSE DÖN düğmesine tıkandığında;

Uygulamalar için ek sınırlamalar	
Sonuç geribildirimi o	
 Genel eklenti ayarları 	
 Erişilebilirliği sınırla 	
	KAYDET VE DERSE DÖN KAYDET VE GÖSTER IPTAL

Sınavın sayfaya eklendiği görülecektir;



Öğrenciler eklenen sınav ismini ve açıklamasını görebilse de belirlenen sınav tarih/saati gelmeden sorulara erişemeyecektir. Eğer hazırlık aşamasında sınavın öğrenciler tarafından <u>görülmemesi</u> isteniyorsa, **Düzenle**'ye tıklandığında açılan menüden **Gizle** seçeneği seçilmelidir. Bu, sınav oluşturulurken, **Genel eklenti ayarları** sekmesi altındaki **Erişilebilirlik** seçeneği ile de yapabilir. *Gizlenen sınavlar zamanı gelmeden önce, öğrencilerin bildirim alabilmeleri için, açılmalıdır.*

 Genel eklenti ayarları 		
Erişilebilirlik	0	Oğrencilerden gizle
ID numarası	0	Ders sayfasında göster Öğrencilerden gizle
Grup modu	0	Görünür gruplar 🗧



Eklenen sınavın ismine tıklandığında;

🕂 📮 Duyurular 🖉	
Igisayar Donanımı Vistr Sınavı Öğrencilerden gizli	
Bilgisayar Donanımı Vize Sınavına ait açıklama	

Sınava ait bilgiler görülecektir. Aynı sayfada yer 🍄 Eylemler Menüsü tıklandığında açılan menüden Sınavı Düzenle seçeneği seçildiğinde soru ekleme sayfası açılacaktır.



Sınava bir soru eklemek için açılan soru düzenleme sayfasının sağındaki Ekle menüsü altında

yer alan yeni bir soru seçeneğini seçin.



Açılan pencereden eklenecek soru tipini seçin ve EKLE düğmesine tıklayın.



Açılan pencereden soruya ait bilgileri girin;

Çoktan seçmeli soru ekleniyoro Hepsini genişlet Soruları ayırt etmek için kullanılır. Genel Öğrenciler bu ismi görmez. Kategori SEC102201291150 - Necatitaşkın için varsayılan (9) 💠 Soru adı 0 Soru 1 Soru metini 0 1 (A - B I I II → % % (III) ● ● @ H+9 Bilgisayarın ete tutulup gözle göri ebilen fiziksel parçalarına ne ad verilir? Soruya ait gövde metni yazılır. Görsel eklenebilir (1), 2 1 metinsel düzenlemeler yapılabilir (2). Doğru cevaba verilecek puan Varsayılan not 0 10 yazılır. Öğrencilerin tek bir ya da birden fazla cevap ID number 0 işaretlemesine izin verilebilir. Birden fazla yanıt verilebilsin mi? Sadece bir yanıt \$ 🗷 Cevap şıklarını karıştır 🍘 Cevapları her bir öğrenci için karıştırır ve farklı Seçenek türü a., b., c., ¢ seçeneklerde sunar.

10

✓ Cevaplar		
1. Seçenek	1 A * B I ≡ ≡ % S ⊆ ₽ \$ 0 0 0 HP	Seçenekleri yazının.
Not	Hiçbiri 🔶	
Geribildirim	1 A * B I Ⅲ Ⅲ № % № @ №	
0. Operation		
2. Seçenek		Seçenekleri yazın.
Not	Hiçbiri •	٦
Geribildirim	1 A ▼ B I I I I I 0 S I R 0 0 C HP	
3. Seçenek	1 A - B I ≔ ≔ % S ⊇ ⊵ ∳ ₩ ℓ н.9	

Varsayılan olarak 5 seçenek yer almaktadır. <u>Boş bırakılan seçenekler yok sayılacaktır.</u> Seçeneklerin altında yer alan **3 SEÇENEK DAHA EKLE** düğmesine tıklanarak seçenek sayısı artırılabilir.

5. Seçenek		
Not	Hiçbiri 🔹	11
Genbildinm		
	3 SEÇENEK DAHA EKLE	

Yazılan seçeneklerden doğru olan seçeneğin altında yer alan **Not** kısmında **%100** seçilmelidir. Bu durum çoktan seçmeli test sorularında tek bir doğru cevabın olduğu durumlar için geçerlidir. *Eğer öğrencilere birden fazla seçenek işaretleme hakkı tanınmış ve sorunun birden fazla doğru cevabı var ise doğru cevapların her biri için doğru oranlar seçilmelidir. Ayrıca yanlış cevaplar içinde eksi (-) yüzdeler seçilmelidir.*

✓ Cevaplar		
1. Seçenek		
	Donanim	
Not	100% ×	
Geribildirim		
	80%	4

DEĞİŞİKLİKLERİ KAYDET düğmesine tıklandığında;

 Birleşik geribildirim 	
 Çoklu deneme 	
	DEĞIŞİKLIKLERI KAYDET VE DÜZENLEMEYE DEVAM ET
Du famula 🔹 inandi alaular mandiidir	DEĞIŞIKLIKLERI KAYYDET IPAL
Bu tormda 💔 işaretli alanlar gereklidir.	

Hazırlanan sorunun soru düzenleme sayfasına eklendiği görülecektir.

Bilgisayar Donanımı Vize Sınavı: sınavı düzenleniyor Sorular: 1 Sınav kapandı (opens 27/04/20, 10:30) TEKRAR SAYFALANDIR BIRDEN FAZLA ÖĞE SEÇ	En yüksek no 2 (DET
Sayfa 1 1 III Sayfa 1 1 III III Soru 1 BILGISAYARIN ELLE TUTULUP GÖZLE GÖRÜLEBILEN FIZIKSEL PARÇALARINA NE AD VERILIR?	Sorolem nat. 10.00 Ekle → Ekle → Ekle → Ekle →

Sorunun üzerine tıklanarak tekrardan düzenleme yapılabilir, a mercek (1) işaretine tıklanarak sorunun ön izlemesi görülebilir ya da cöp kutusu (2) işareti ile soru silinebilir. Yine aynı sayfa üzerinden soruların ayrı ayrı puanları (A) ve sınavın toplam puanı (B) düzenlenebilir. Toplam puanı soruların her birine verilen puanların toplamı yansıtmalıdır. Soruları karıştır (C) seçeneği tıklanarak soruların her denemede sırasının karıştırılması sağlanabilir.

Bilgisayar Donanımı Vize Sınavı: sınavı düzenleniyor Sorular: 1 Sınav kapandı (opens 27/04/20, 10:30)		B En yüksek not	10,00 KAYDET
TEKRAR SAYFALANDIR BİRDEN FAZLA ÖĞE SEÇ	\bigcirc		Toplam not: 10.00
	(C)		Sorulari kariştir
Sayra 1	\bigcirc		Ekie -
		A	Ekle 🝷

Soruların tamamı çoktan seçmeli test sorusundan oluşabileceği gibi; doğru/yanlış, eşleştirme ya da yazılı metin şeklinde de olabilir.

Doğru/Yanlış

Soru düzenleme sayfasının sağındaki Ekle menüsü altında yer alan Doğru/Yanlış seçeneğini seçin ve EKLE düğmesine tıklayın.

		Eklenecek soru tipini	seçin	×
		SORULAR Coldan secmell Col	Seçenekleri yalnız 'Doğru' ve 'Yanlış' olan seçmeli soru tipi.	TAL
	lden iven -		d'in	
Dogru/ Yanlış sorusu e	kieniyorø			❤ Hepsini daralt
- Genel				
Kategori		SEC102201291150 - Necatitaşkın için varsayılan (12)	\$	Soruya ayırt etmenizi kolaylaştıracak
Soru adı	0	Soru 2		bir isim verin.
Soru metini	0	1 A - B I ≔ ≔ % % ⊠		
		Klavye ve fare en bilgisayarın en te	mel giriş birimleridir.	
	7			
Soru gövde				
metnini girin		So	ru için varsayılan puan	ıı girin. <i>Bu puan daha sonra soru</i>
		di	izenleme sayfasındar	n da değiştirilebilmektedir.
Varsayılan not	0	10		
Genel geribildirim	0	1 A - B I ≡ ≡ % % ■	₩ 4 ■ 4 H-P	
		Г		
ID number	0	Yanlış	Soru gövde metnine g	irilen ifadenin doğru mu yanlış mı
Doğru yanıt	(olduğunu seçin.	

Doğru 2

Çoklu deneme		
Bu formda 🜒 işaretli alanlar gereklidir.	DEĞIŞİKI İKI FRI KAYDET VE DÜZENLEMEYE DEVAM ET DEĞIŞİKI İKI ERI KAYDET İF AL	

DEĞİŞİKLİKLERİ KAYDET düğmesine tıkladığınızda hazırlanan sorunun soru düzenleme sayfasına eklendiğini göreceksiniz.

Bilgisayar Donanımı Vize Sınavı: sınavı düzenleniyor	En yúksek not 20,00 KAYDET
TEKRAR SAYFALANDIR BİRDEN FAZLA ÖĞE SEÇ	
	Toplam not: 20,00
Sayla 1	Ekle 👻
🕂 👔 🛨 😰 Sonu 1 BILGISAYARIN ELLE TUTULUP GÖZLE GÖRÜLEBILEN FIZIKSEL PARÇALARINA NE AD VERILIR?	Q 🛍 10,00 🖋
ter Sayne 2	A Ekle ~ Ekle ~ Ekle ~

Soru hazırlanırken varsayılan olarak belirlenen soru puanlarını (A) yine bu sayfadan düzenleyebilirsiniz.

▶ Eşleştirme

Soru düzenleme sayfasının sağındaki **Ekle** menüsü altında yer alan **Eşleştirme** seçeneğini seçin ve **EKLE** düğmesine tıklayın.

so	RUL	AR	Soru sayısı her cevabi bir olasılıklar liste seçilmelidir.	esinde
0	IΞ	Çoktan seçmeli		
)		Doğru/Yanlış		
	E	Eşleştirme	>	
)		Kisa cever		
	12	Sayısal		
		Yazılı		
0	2#2 #-?	Basit Hesaplanmış		
D	•	Eksik kelimeleri seç		
D	<u>2+2</u> = ?	Hesaplanan çoklu seçim		
)	2+2 = ?	Hesaplanmış		
	.t.	İşaretleyicileri	-	

Eşleştirme soru ekranında soruyu (1), sorunun puanını (2) ve eşleştirilecek seçenekleri (3)

girin.

Eşleştirme sorusu ekleniyor		
 ✓ Genel Kategori Soru adı 	SEC102201291150 - Necatifaşkın için varsayılan (14) • Soru 3	Soruya ayırt etmenizi kolaylaştıracak bir isim verin.
Soru metini Soru gövde metnini girin Varsayılan not	 A * B I I I I I I I S S I I E C HP Aşağıdaki terimleri doğru tanımlarla eşleştirimiz. Soru için varsayılar düzenleme sayfas 15 	n puanı girin. Bu puan daha sonra soru sından da değiştirilebilmektedir.
Genel geribildirim ID number	Image: Second second	ğrenci için karıştırır ve farklı Jeklerde sunar.

Cevaplar Kullanılabilir seçenekler Soru 1 Eşleştirilecek tanım Cevap	zından iki soru ve üç yanıt sağlamalısınız. Bir yanıtı boş bir soru ile vererek fazladan yanlış yanıtlar sağleyabilirsiniz. Hem sorunun, hem de yanıtın boş bırakıldığı kayıtlar yok sayılacaktır.
Soru 2 Cevap	Image: A region of the second seco
Soru 3	Image: A to B I image: A to B image: A to
Cevap	Sabit Disk Daha fazla seçenek ekleyebilirsiniz.

Bu soru türü için en az iki seçenek ve eşleştirilecek üç yanıt oluşturulmalıdır.
Soru ya da yanıt boş bırakılarak eşleştirme öğeleri artırılabilir. *Her ikisi de boş bırakıldığında seçenek yok sayılacaktır.*

 Birleşik geribildirim 	
► Çoklu deneme	
DEĞIŞİKLİKLERİ KAYDET VE DÜZENLEMEYE DEVAM ET DEĞIŞİKLİKLERİ KAYDET TAL	

DEĞİŞİKLİKLERİ KAYDET düğmesine tıkladığınızda hazırlanan sorunun soru düzenleme

sayfasına eklendiğini göreceksiniz.

Bilgisayar Donanımı Vize Sınavı: sınavı düzenleniyor Sorular: 3 Sınav kapandı (opens 27/04/20, 10:30) TEKRAR SAYFALANDIR BIRDEN FAZLA ÖĞE SEÇ	En yüksek not 20,00 KAYDET
	Toplam not: 35,00 ਡ Sorulan kanştır 🤪
Sayla 1	Ekle *
🕂 📋 🧮 🕏 Soru 1 BILGISAYARIN ELLE TUTULUP GÖZLE GÖRÜLEBILEN FIZIKSEL PARCALARINA NE AD VERILIR?	🤤 🗰 10,00∥
R Sayfa 2	Ekle ~
	Q ☎ 10,00 🖉
Sayfa 3	Ekle *
🕂 3 🔢 🕸 Soru 3 Aşağıdaki terimleri doğru tanımlarla eşleştiriniz.	15,00
	Ekle -

Soru hazırlanırken varsayılan olarak belirlenen soru puanlarını (A) yine bu sayfadan düzenleyebilirsiniz.

Soru düzenleme sayfasının sağındaki **Ekle** menüsü altında yer alan **Yazılı** seçeneğini seçin ve **EKLE** düğmesine tıklayın.

	Ek	lene	ecek soru t	ipini s	seçin	×
	SORULAR				Bir kaç cümle veya paragrafla soruya cevap vermesine izin verir. Bu tip elle notlandırılma	lıdır.
	0	łΞ	Çoktan seçmeli			
	0	••	Doğru/Yanlış			
	0	H	Eşleştirme			
<	0		Kisa cevap			
	0	—	Sayısal			
	۲		Yazılı	>		
	0	257	Basit Hesaplaritors			
	0	•	Eksik kelimeleri seç			
	0	2+2 = ?	Hesaplanan çoklu seçim			
	0	2+2 = ?	Hesaplanmış			
	0	4.	İşaretleyicileri sürükle ve bırak	-		
						L

Yazılı sorusu ekleniyor•		». Hancini nanislat
 ✓ Genel Kategori Soru adı 	SEC102201291150 - Necalitaşkın için varsayıları (15) • O Soru 4	Soruya ayırt etmenizi kolaylaştıracak bir isim verin.
Soru metini	● 1 A • B I I II II II II II II II II II II II	
Soru gövde metnini girin	Soru için varsayılan pu düzenleme sayfasınd	ıanı girin. Bu puan daha sonra soru dan da değiştirilebilmektedir.

 Oluşturma / Son kaydetme 	
	DEĞIŞIKLIKLERİ KAYDET VE DÜZENLEMEYE DEVAM ET DEĞIŞIKLIKLERI KAYDET TAL

DEĞİŞİKLİKLERİ KAYDET düğmesine tıkladığınızda hazırlanan sorunun soru düzenleme

sayfasına eklendiğini göreceksiniz.

Bilgisayar Donanımı Vize Sınavı: sınavı düzenleniyoro	En yüksek not 55,00 KAYDET
TEKRAR SAYFALANDIR BİRDEN FAZLA ÖĞE SEÇ	
	Toplam not: 55,00 Sorulari kanştir 🧿
Sayfa 1	Ekle 🔻
👎 1 🗄 🛱 Soru 1 BILGISAYARIN ELLE TUTULUP GÖZLE GÖRÜLEBILEN FIZIKSEL PARÇALARINA NE AD VERILIR?	Q 📋 10,00 🖋
帝 Sayfa 2	Ekle -
+ 2 ··· \$ Soru 2 KLAVYE VE FARE EN BILGISAYARIN EN TEMEL GIRIŞ BIRIMLERIDIR.	Q 📋 10,00 🖋
T Sayia 3	Ekle -
🕂 3 🖽 🕏 Soru 3 AŞAĞİDAKI TERIMLERI DOĞRU TANIMLARLA EŞLEŞTIRINIZ.	Q 📋 15,00 🖋
iai Boyra 4	Ekle ~
🕂 4 🗌 🕸 Soru 4 RAM ILE SABIT DISK ARASINDAKI ILISKIYI AÇIKLAYIN.	Q 📋 20,00 🖋
	Ekle -

Yazılı olarak hazırlanan sınav soruları otomatik olarak puanlandırılmamaktadır. Öğretim elemanlarının öğrencilerin verdiği cevapları inceleyerek manuel olarak puanlama yapması gerekmektedir.

Sınav Ön izleme, Aktif Etme ve Değerlendirme

Sınav ana sayfasındaki ^C Eylemler Menüsü simgesine tıklandığında açılan menüden Önizleme seçeneği seçilerek sınav öğrencilere açılmadan önce gözden geçirilebilir.



Ön izlemesi ve gerekli düzeltmeler yapıldıktan sonra, daha önce gizlenen, sınav aktif hale getirilebilir. *Sınav soru hazırlama aşamasında gizlenmese de öğrenciler belirlenen sınav tarih/saati gelmeden sorulara erişemeyecektir.*

🕂 😼 Duyurular 🖋	Düzenle 🔻
V V Bilgisayar Donanımı Vize Sınavı V Dogenalerden gizili Bilgisayar Donanımı Vize Sınavına ail açıklama	Düzenle - 🕡 O Ayarlan düzenle I Sağa taşı
	Goster Goster Goster Goster Goster Kaynak ekle
	Rolleri ata Düzenle ~ Düzenle ~

Sınav ana sayfasındaki ^S Eylemler Menüsü simgesine tıklandığında açılan menüde yer alan Sonuçlar, Cevaplar, Notlar ve Sınav istatistikleri ile öğrencilerin sınav sonuçlarına ulaşılarak değerlendirme yapabilirsiniz.

Rilaisayar Dopanimi Vizo Sinayu	0 -
Bigisayar Donamin'i Vize Sinavi	Ayarları düzenle
Riloisavar Donanimi Vize Sinavina ait aciklama	Grup geçersiz kılma
	Kullanıcıları geçersiz kılma
	Sınavı Düzenle
izin verilen uygulama: 1	Q Önizleme
Sinav bu tarihe kadar başlamayacak: 27 Nisan 2020, Pazartesi, 10:30	📥 Sonuçlar
Singu ku tarihta hilagale 27 Mican 2020 Bazartagi 41:00	 Notlar
Sillar bu talilité bilécék. 27 kitsári 2020, razaltesi, 11,00	Cevaplar
Zaman sınırı: 20 dk	Sınav istalistikleri
	Elle notlandırma
Önceki uygulamalarınızın özeti	Yerel olarak atanmış roller
	İzinler
Durum Not / 55,00	İzinleri kontrol et
Bitti Henüz buanlanmadı	Filtreler
Gönderildi 21 Nisan 2020, Salı, 15.56	Kayıtlar
	Yedekle
Bu supavisin final notunuz: Hanüz nuanlanmadı/55.00	Geri yükle
bu sinav için inar nounuz. Henuz puanarinnaul/35,00.	Soru bankası
	Sorular

Eğer hazırlanan sınavda öğretim elemanı tarafından manuel olarak puanlandırılacak bir soru yer alıyorsa, yazılı bir soru, Elle notlandırma (A) seçeneğine tıklanarak öğrencilerin verdiği cevaplar değerlendirilmeli ve puanlar manuel olarak yazılmalıdır.

Bilgisayar Donanımı Vize Sınavı ^{Görünür} gruplar: Bütün katılımcılar Not verilmesi gereken sorular						
			Ayrica otomatik	olarak notlandırılan sofuları göster		
S	D	Soru adı	Puanlama	Zaten notlandırıldı	Tamamı	
4		Soru 4	2 putting	0	2 tümünü puanla	
	Mesut Şahin Soru 4 Tamariandi 2000 üzeridan İşaretenmiş 1 [°] Soruyu İşarete	için 1. uygulama Ram ile sabit disk a İşlemciye gönderilecek veri Yorum	ırasındaki ilişkiyi açıklayın. er önce ram de saklanır.	Öğrecir	in cevabı	
		Image: A - B Image: A - B<		Öğretim elemaı puanı	n	



Sınav ana sayfasındaki ^{*} Eylemler Menüsü simgesine tıklandığında açılan menüdeki Soru Bankası seçeneği ile daha önce oluşturulmuş sorulara ulaşabilirsiniz.

Bilgisayar Donanımı Vize Sınavı				🔅 🗸
Rilaisavar Donanimi Vizo Sunavina oit aciklama				Grup geçersiz kılma
Digisayar Donanimi vize Sinavina ait açıklama				Kullanıcıları geçersiz kılma
				Sınavı Düzenle
	İzin verilen uygulama: 1			🔍 Önizleme
	Sınav bu tarihe kadar başlamayacak: 27 Nisan 2020, Pazarte	əsi, 10:30		📥 Sonuçlar
	Sinav bu taribte bitecek: 27 Nisan 2020 Pazartesi, 11	00		Notlar
				Cevaplar
	Zaman sınırı: 20 dk			Sınav istatistikleri
				Elle notlandırma
	SINAVI SİMDİ GÖZDEN GECİR			Yerel olarak atanmış roller
				Izinler
				Izinleri kontrol et
				Filtreler
■ DUYURULAR	Geçış yap	\$	BILGISAYAR DONANAI	Kayıtlar
				Yedekie
			- 4	Some
Sorular Kategoriler				
Soru bankası				
Bir kategori seç: SEC102201291150 - Necatitaşkın için varsayılan	(16) 🗢			
Sorula-icin varsavıları kategori 'SEC102201291150 - Necatitaskın'	bağlamında pavlasıldı			
	bagiarinina paylagilar.	(1)		
Arama seçeneği 👻				
Altkategorilerdeki soruları da göşter				
Eski soruları da göster				
YENİ SORU OLUŞTUR				
D Soru	Eylemler Oluşturan		Son düzenleyen	
Soru adı / ID number	Adı / Soyadı / Tarih Necati Taskın		Adı / Soyadı / Tarih Necati Taskın	
Metinsel deneme	Düzenle 18 Nisan 2020, 00:25		18 Nisan 2020, 00:25	
Soru 4	Düzenle 21 Nisan 2020, 15:46		21 Nisan 2020, 15:47	
□ 🖽 Soru 3	Düzenle Vecati laşkın 21 Nisan 2020, 15:25		Necati Taşkın 21 Nisan 2020, 15:25	
□ 📰 Soru 6	Düzenle – Necati Taşkın 31 Mart 2020, 21:12		Necati Taşkın 31 Mart 2020, 21:12	
□ ☷ 123	Düzenle - Necati Taşkın 18 Nisan 2020, 00:59		Necati Taşkın 18 Nisan 2020, 00:59	
□ ☷ soru	Düzenle - Necati Taşkın		Necati Taşkın	
🗆 := Soru 1	Düzenle		Necati Taşkın	
Soru 1	31 Mart 2020, 20:56 Düzenle – Necati Taşkın		Necati Taşkın	
	18 Nisan 2020, 00:14		18 Nisan 2020, 00:58 Necati Taskin	
	Juzenie 31 Mart 2020, 21:04		31 Mart 2020, 21:04	
□ 🔚 Soru 3	Düzenle 31 Mart 2020, 21:06		31 Mart 2020, 21:06	

Burada daha önce eklenen tüm sorular görüntülenmektedir. Sorular, oluşturulurken yazılan soru adlarına göre listelenmektedir. *Bu yüzden soru adları ayırt etmenizi kolaylaştıracak şekilde oluşturulmalıdır. Buraya soruya ait metnini de yazabilirsiniz. Soru listesinde soru metnini göster (3) seçeneğini işaretleyerek te soru metinlerini görebilirsiniz.* Sınav ekranından bağımsız olarak YENİ SORU OLUŞTUR (2) düğmesine tıklanarak soru bankasına soru eklenebilir. <u>Oluşturulan sorular daha sonra sınav düzenleme sayfasında ki ekle menüsü</u>

<u>altında yer alan soru bankasından</u> seçeneği ile sınava dâhil edilebilmektedir. Ayrıca **Kategoriler (3)** oluşturularak, kategoriler altındaki sorulardan rasgele sorular da sınava eklenebilir. Rasgele eklenen sorular her öğrenciye farklı gösterilecektir.

Örneğin, "Birinci soru" isminde yeni bir kategori oluşturalım.

 Kategori ekleyin Ebeveyn kategori 	0	SEC102201291150 - Necatitaşkın için varsayıları (16) 🗘	Oluşturulacak kategori ismi	
Ad	0	Birinci soru		
Kategori bilgisi		I A → B I I II II II II II II II II II II II		
ID number	0			
	\langle	KATEGORI EKLEYIN		

Soru oluştururken Kategori alanından yeni oluşturulan kategori ismini (Birinci Soru) seçelim.

Rasgele seçimin yapılabilmesi için aynı kategori altında birden fazla soru bulunmalıdır.

Çoktan seçmeli	i soru ekleniy	yore
		▶ Hepsini genişlet
Genel Genel		
Kategori		Birinci Soru ¢
Soru adı	0	
Soru metini	0	

Daha sonra sınava giriş yaparak soru düzenleme sayfasında ki **Ekle** menüsü altında yer alan

rasgele bir soru seçeneği ile soru ekleyelim.

Bilgisayar Donanımı Vize Sınavı: sınavı düzenleniyoro Sorular: 0 Bu sınav kapalı	En yüksek not 10,00 KAYDET
TEKRAR SAYFALANDIR BIRDEN FAZLA ÖĞE SEÇ	Toplam.not-0,00 □ Sorulari karştır �
	Ekle * + yeni bir soru + soru bankasından + rasgele bir soru

Açılan rasgele soru ekleme sayfasından soruların yer aldığı kategori ismini ve rasgele eklenecek soru sayısını seçerek **RASGELE SORU EKLE** düğmesine tıklayın.

Sayfa 1'ya rastgele s	oru ekle ×	
Existing category New Kategori	w category Birinci Soru	Sorunun ekleneceği kategori
Rastgele soru sayısı	Alt kategorilerdeki soruları da dahil et	Kategori içinden eklenecek rasgele
	RASTGELE SORU EKLE	soru savisi

Seçilen kategori içinden rasgele bir sorunun sınav soruları arasında eklendiği görülecektir.

В	ilgisay	yar Donanımı Vize Sınavı: sınavı düzenleniyor	
Sorular: 5 Sınav kapandı (opens 27/04/20, 10:30)			En yüksek not 55,00 KAYDET
	TEKRAR SA	AYFALANDIR BİRDEN FAZLA ÖĞE SEÇ	
	A		Toplam not: 56,00 Soruları karıştır 👩
91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 9	Sayfa 1		Ekle 👻
	+ 1	📜 🏟 Soru 1 BILGISAYARIN ELLE TUTULUP GÖZLE GÖRÜLEBILEN FIZIKSEL PARÇALARINA NE AD VERILIR?	Q 🛍 10,00
	Sayfa 2		Ekle 👻
	+ 2	•• ‡ Soru 2 KLAVYE VE FARE EN BILGISAYARIN EN TEMEL GIRIŞ BIRIMLERIDIR.	Q 🛍 10,00
	* Sayfa 3		Ekle 👻
	+ 3	👬 🌣 Soru 3 AŞAĞİDAKI TERIMLERI DOĞRU TANIMLARLA EŞLEŞTIRINIZ.	Q 🛍 15,00
	* Sayfa 4		Ekle -
	₽ 4	🗎 🌣 Soru 4 RAM ILE SABIT DISK ARASINDAKI ILIŞKIYI AÇIKLAYIN.	Q 🛍 20,00 🖋
	Sayla 5		Lic .
	+ 5	Rastgele (Birinci Soru) (Sorulan gör)	@ 🛍 1,00
Ľ			Ekle -



Rasgele soru ekleme özelliğini kullanacak olan öğretim elemanları, rasgele sorunun seçileceği kategori altına yer alan, soruların birbirine eşdeğer olduğuna dikkat etmelidir. Her bir öğrenciye ilgili kategori altından rasgele bir soru sunulacağından farklı zorluk seviyesindeki sorular öğrenciler arasında eşitsizlik oluşturacaktır. Rasgele seçim yoluyla eklenecek soru kategorisi altında ne kadar çok soru olursa sınavın kişiselleştirme oranını da o kadar artıracaktır







Ordu Üniversitesi Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi