UKEY'de bir e-sınav düzenlemek için öncelikle soru havuzunun hazırlanması gerekmektedir. Soru havuzu kişiye özeldir. Dersle veya dersin koordinatörü ya da yürütücü olunması ile ilişkili değildir. Bu sebeple seçilen ders için e-sınavı düzenleyecek olan kişinin soru havuzu e-sınav düzenleme sayfasında geçerli olacaktır. Başka bir kullanıcının soru havuzuna erişim (ortak kullanım) mümkün değildir.

UKEY'de ucu açık soru sorulamaz, klasik olarak adlandırılan yazılı sınav ölçülüp değerlendirilemez. Ancak bu dönem uygulanacak olan uzaktan klasik sınavlar, test sınavı mantığı ile hazırlanmış, *tek cevap şıkkı olan soruları içeren e-sınavlar* olacaktır. Öğrenciler uzaktan klasik sınavlara sadece soruları görmek için gireceklerdir.

E-Sinav Soru Havuzu

Dersler modülünde herhangi bir dersin seçilmesiyle birlikte menüde "E-Sınav Soru Havuzu" altından soru havuzunu hazırlayabilir ve düzenleyebilirsiniz. Sorular bir "Kategori" adı altında gruplanmaktadır. Örneğin; ders kitabına ait her bir bölümden üretilmiş sorular ilgili bölümü belirten bir kategori altında saklanabilir. Bu durumda Vize sınavı için 1. 2. 3. 4. bölüm soruları, final sınavı için tüm bolüm soruları kullanılabilir. Benzer şekilde vize sınavı soruları "1-7 HAFTA" adlı kategoride diğer sorular "8-14 HAFTA" adlı kategoride gruplandırılabilir. Bu durumda vize sınavı tanımlanırken sadece "1-7 HAFTA" kategorisine ait soruların seçilerek eklenebilmesi sağlanabilir. Final sınavı içinse her iki kategoriye ait tüm sorular seçilip harmanlanabilir.

"E-Sınav Soru Havuzu" menüsü açıldıktan sonra karşınıza aşağıdaki ekran gelecektir.

UKEY Bursa Uludağ Üniversitesi	
	Dersler BMB2008 - MOBİL PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ E-Sınav Soru Havuzu
🗲 Dersin İçeriği	KategoriSeciniz
Sigrenciler	
📽 Gruplar	
Ders Materyalleri	
C Ödevler-Projeler	
E-Sınavlar	
? E-Sınav Soru Havuzu	
🖹 Grup Değ. Formları	
♀ Forum	
Sanal Toplantılar	

Başlangıçta hiçbir kategori tanımlı olmadığından "Listele" butonuna basılırsa "Soru Ekle" ve "Excel'den Al" butonları görünecek ve bu butonlar kullanılarak soru havuzuna soru tanımlamaları yapılabilecektir.

Sayfa **2 / 13**

UKEY Bursa Uludağ Üniversitesi	≡
	Dersler BMB2008 - MOBİL PROGRAMLAMA TEKNİKLERİ E-Sınav Soru Havuzu
🗲 Dersin İçeriği	KategoriSeciniz V Listele
Z Öğrenciler	
📽 Gruplar	Soru Ekle Excel'den Al
Ders Materyalleri	Soru Tanımı
C Ödevler-Projeler	
E-Sınavlar	
? E-Sınav Soru Havuzu	
🖹 Grup Değ. Formları	
Q₂ Forum	
Sanal Toplantılar	

Soru tanımlama

Sorular teker teker tanımlanacaksa "Soru Ekle" butonu tıklanarak aşağıdaki ekranda gösterildiği şekilde sorular düzenlenebilir. Sorular salt metinden oluşabileceği gibi resim de içerebilir. Resim yüklemek için "Resim içersin" seçeneği seçilir ve bilgisayarınızda yüklü olan bir resim dosyası seçimi sağlanır.

Resim içerecek şekilde hazırlanan sorular e-sınav cevaplama sırasında resim üstte metin resmin altında kalacak şekilde gösterildiğinden yüklenen resim ile metnin buna uyumlu düzenlenmesi gerekmektedir.

E-Sınav Soru Düzenl	e –
Soru Kategorisi	ANDROID - BÖLÜM 1
Resim İçersin	
Soru Metni	
	Aşağıdakilerden hangisi Android Mimarisi bileşenlerinden biri değildir?
🖺 Kaydet	
E-Sınav Şıkları Ek	e

Soru "Kaydet" butonu tıklanarak kaydedildikten sonra sorulara şık eklemek için "Ekle" butonu kullanılır. Soru tanımlamaya benzer şekilde şıklar salt metinden oluşabileceği gibi resim de içerebilirler. Doğru cevap şıkkını işaretlemek için "Cevap" seçeneği seçilmelidir. Her sorunun sadece bir "Cevap" şıkkı olmalıdır. Test sınavları için şık sayısı beş olmalıdır.

Şıkkı tanımlayınız	🖘 🚧 B I <u>U</u> S
	Linux Kernel
Resim	Tasarım Html Onizleme Choose file No file chosen Maximum Dosva Boyutu 20 MB
Cevap	

Soruya ait şıklar tanımlandıktan sonra tekrar düzenlenebilir veya silinebilirler. Şıklar teker teker tanımlanır. Sınav cevaplama sırasında UKEY, şıkları da karıştırarak getirdiğinden şıklara numara veya harf verilmemelidir.

E-Sınav Ş	Ikları Ekle	
	Şık tanımı	Cevap
e 1	Linux Kernel	False

Soru Havuzunu Yönetmek

Menüde "E-Sınav Soru Havuzu" seçilerek soru havuzunda ilgili kategorideki sorular listelenebilir. Bu listede seçili sorular "Taşı" butonu kullanılarak başka kategoriye taşınabilir. Sorular teker teker silinebilir. Herhangi bir e-sınavda kullanılmış sorular silinemez. Bu durumda sorunun "İptal" edilmesi uygundur. İptal edilen sorular seçilseler dahi e-sınav cevaplama sırasında kullanılamazlar ve dolayısıyla cevaplama sırasında gösterilmezler.

Kategori ANDROID -	BÖLÜM 1 ~ Listele	
Soru Ekle Excel'd	en Al	
	Soru Tanımı	İptal
🗆 🕜 🚀 🛍 🖺 Taşı	1 - Aşağıdakilerden hangisi Android Mimarisi bileşenlerinden biri değildir?	İptal

E-sınav soruları Excel dosyasından da içeri alınabilir. Bunun için "Excel'den Al" butonu tıklanarak aşağıdaki ekranda belirtildiği şekilde uygun formatta hazırlanan dosya kullanılmalıdır. Dosyada ilk satırın başlık satırı olduğu unutulmamalıdır. Cevap şıkları **istenilen sayıda** tanımlanabilir.

Bu dönem uygulanacak olan klasik uzaktan sınav soruları için **tek bir** şık tanımlanmalıdır. Bir başka deyişle Excel dosyasında 1. sütun soru metnini, 2. sütun cevap olmayan başka bir metin içermelidir (Ör: "Cevaplarınızı yazılı olarak ileteceksiniz.").

E-Sınav Soruları Akta	ır 😑	
KategoriAdi	ANDROID - BÖLÜM 1	
Dosya	Choose file No file chosen Maximum Dosya Boyutu 20 MB	
Aktar		
Soruları aktarmak için kulla İlk Satır Başlık satırıdır. Diğ	nacağınız Excel dosyası formatı şu şekilde olmalıdır: er satırlar sırasıyla sütunlarda şu verileri içermelidir:	
1. Soru Metni 2. Doğru Sık Metni		
3. İkinci Şık Metni		
4. Üçüncü Şık Metni		
6. Beşinci Şık Metni		
Örnek dosyayı indirmek için tıklayınız.		

E-Sınav tanımlama

"E-Sınavlar" menüsü altından sınav tanımlamaları yapılabilir, tanımlanmış sınavlar güncellenebilir veya sınav sonuçları incelenebilir. Farklı şubeli dersler için bir şubenin dersi için tanımlanmış sınav diğer şube dersine kopyalanabilir.

-	n) (Dersler BMB2008 - N	10BIL PROGRAMLAMA	TEKNİKLERİ	E-Sınavlar
🗲 Dersin İçeriği	Yeni Tanı	mla			
Sğrenciler					
🚰 Gruplar	Adı	Başlama Zamanı	Bitiş Zamanı	Süre(dk)	Kullandı mı?
Ders Materyalleri					
C Ödevler-Projeler					
>E-Sınavlar					
? E-Sınav Soru Havuzu					
🖹 Grup Değ. Formları					
Q Forum					
Sanal Toplantılar					

"Yeni Tanımla" butonu tıklanarak aşağıdaki şekilde gösterilen sınav düzenleme sayfasına erişilebilir. Sınav türü olarak "Genel" seçilirse dersi alan tüm öğrenciler sınavı cevaplayacaklar demektir. Dersi alan öğrencilerden sadece bazılarının sınava girmesi isteniyorsa "Grup" seçeneği seçilebilir. Bu durumda menüden "Gruplar" adımı kullanılarak öğrencilerin gruplara atanması yapılmalıdır. Grup türündeki sınavlara mazeret sınavları örnek gösterilebilir.

Açıklama kısmına sınav hakkında bilgilendirme metni girilmelidir. Bu dönem uygulanacak olan uzaktan klasik sınavlar için sınav kâğıtlarının gönderileceği öğretim elemanının ismi ve **uludag.edu.tr uzantılı eposta adresi** yazılmalıdır.

Sınav Başlama-Son Giriş zamanları ve süre: Bu dönem tanımlanacak yılsonu sınavları için Son Giriş Zamanı, *Başlama Zamanı + 10 dk* UKEY tarafından hesaplanarak tanımlanacaktır. Öğrenciler sınavı cevaplamaya bu iki alanla sınırlanmış zaman diliminde başlayabilirler. Ancak "Süre" alanında belirtilen dakika kadar cevaplama süreleri vardır. Örneğin; başlama ve son giriş zamanı 15.06.2000 12:00 - 15.06.2000 12:10 olarak tanımlanmış olsun. Süre olarak da 20 dakika girilsin. Bu durumda öğrenciler, 15.06.2000 12:00 - 15.06.2000 12:10 zaman diliminde istedikleri anda sınavı cevaplamaya başlayabilirler ancak cevaplamak için sadece 20 dakikaları olacaktır.

Bir diğer örnek; başlama ve son giriş zamanı 15.06.2000 14:00 - 15.06.2000 14:10 olarak tanımlanmış olsun. Süre olarak da 30 dakika girilsin. Bu durumda öğrenciler, 15.06.2000 14:00 - 15.06.2000 14:10 zaman diliminde istedikleri anda sınavı cevaplamaya başlayabilirler ancak cevaplamak için sadece 30 dakikaları olacaktır.

Adı	Final Sinavi
Türü	Genel ~
Açıklama	Bu dönem işlenen tüm konuları ve verilen ödevlerdeki alıştırmaları kapsayacak şekilde sorular hazırlanmıştır. Başanlar
E-posta	ogretimuyesi@uludag.edu.tt (uludag.edu.tr uzantili e-posta adresi. Özellikle klasik sınav cevapları için)
Başlama Zamanı	13/05/2020 11:30
Son Giriş Zamanı	(Bu dönem için Sınav Giriş Zaman Aralığı 10 dk ile sınırlandırılmıştır.)
Süre (dk)	30
Soru Adedi	0 (Soru gruplarından sorulacak soruların toplamıdır.)
Sorular Görünsün	Sınav Bitişinde Öğrenciler Soruları Göremesin 🗸

Sınav tanımı yapıldıktan sonra sırasıyla soru gruplarının tanımlanması ve soru gruplarına havuzdan soruların eklenmesi gerekmektedir.

Soru Grubu Tanımlama

"Ekli Sorular" sekmesinden soru grupları düzenlenebilir. Her sınav için en az bir soru grubu tanımlanmalıdır. Her soru grubu için "Sorulacak Soru Adedi" belirtilmelidir.

GrupAdi	FİNAL SORULARI	
SorulacakSoruAdedi	30	
P Kavdet		

UKEY öğrenci için sınav kâğıdını hazırlarken her bir gruba eklenmiş sorulardan rastgele tanımlanmış olan adet kadarını seçmektedir.

Bu dönem yapılacak olan sınavlarda soruların puan ağırlıklarının eşit olması kararı alındığından tek bir grubun tanımlanması yeterlidir.

Aşağıdaki şekilde bir grup tanımlanmıştır. Gruptan soru kâğıdına 10'ar adet soru seçilmesi amaçlanarak tanımlamalar yapılmıştır.

Genel Bilgileri Ekli Sorular Soru Havuzundan Soru Ekleyin				
Yeni Soru Grubu				
	Grup Adi	Sorulacak Soru Adedi	Toplam Soru Adedi	
C 🛍 👂	FİNAL SORULARI	30	0	
E-Sinav Sorulai	1 Önizleme			
İptal Soru Açıklama				

Gruplara Soru Ekleme

Soru grupları tanımlandıktan sonra "Soru Havuzundan Soru Ekleyin" sekmesi kullanılarak soruların aktarımı yapılabilir.

Sayfa **7 / 13**

Genel Bilgileri	Ekli Sorular Soru Havuzundan Soru Ekleyin
Grup Seçin : F	İNAL SORULARI ~
Soru Kategorisi S	eçin : 7. HAFTA ~
	Soru Açıklama
☑ 📝 🔟	soru 9030
	soru 9031
	soru 9032
Ekle	

Gruba soruların eklenmesi tamamlandıktan sonra gruplar listesi aşağıdaki şekilde görünecektir. "Toplam Soru Adedi" sütunu havuzdan gruba eklenmiş soru adedini göstermektedir. Bu listeden grubu düzenleyebilir, silebilir ya da ekli soruları kaldırabilirsiniz.

Genel Bilgileri	Ekli Sorular Soru Havu	zundan Soru Ekleyin					
Yeni Soru Grubu							
	Grup Adi	Sorulacak Soru Adedi	Toplam Soru Adedi				
C 🛍 👂	FİNAL SORULARI	30	87				
E-Sinav Sol	ruları Önizleme						
İptal	Soru Açıklama						
×	1 - soru 8903						
×	2 - soru 8904						
×	3 - soru 8905						
×	4 - soru 8906						
×	5 - soru 8907						
×	6 - soru 8908						

Sayfa **8 / 13**

Sınavı tanımlayıp, soruları ekledikten sonra son bir kez kontrol amaçlı "Genel Bilgiler" sekmesinden Başlama-Son Giriş zamanlarını, sınav süresini ve açıklama alanlarını kontrol ediniz. Bu sekmedeki "Soru Adedi" bilgisi "Ekli Sorular" sekmesinde tanımlamış olduğunuz gruplardaki "Sorulacak Soru Adedi"nin toplamıdır.

Genel Bilgileri Ekli So	orular 🛛 Soru Havuzundan Soru Ekle	Genel Bi	lgileri Ekli	Sorular Soru H	lavuzundan Soru Ekleyin	
Adı	Final Sinavi	Yeni S	oru Grubu			
Türü	Genel ~			Grup Adi	Sorulacak Soru Adedi	Toplam Soru Adedi
Açıklama	Bu dönem işlenen tüm konuları ve kapsayacak şekilde sorular hazırlı Başarılar.		D	FINAL SORULAR	30	87
		E-Sin	av Soruları	Önizleme		
E-posta	ogretimuyesi@uludag.edu.ti		İptal Soru	Açıklama		
	(uludag.edu.tr uzantili e-posta adre					
Başlama Zamanı	13/05/2020 11:30	×	1 - soi	ru 8903		
Son Giriş Zamanı	13/05/2020 11:40:00 (Bu dönem içi	×	2 - soi	ru 8904		
Süre (dk)	30	×	3 - soi	ru 8905		
Soru Adedi	0 (Soru gruplarından sorulacak sor					
Sorular Görünsün	Sınav Bitişinde Öğrenciler Sorula	×	4 - soi	ru 8906		
🖺 Kaydet		×	5 - soi	ru 8907		
		×	6 - soi	ru 8908		

"Önizleme" butonunu kullanarak sorularınızın sınav sırasında nasıl görüneceğini kontrol edebilirsiniz. Burada bütün sorular gösterilecektir. Bir sınav kâğıdı düzeni değildir. Sınavda sorular ve şıklar karıştırılarak getirilecektir. Sadece sorularınızda yazım hatalarının olup olmadığını, resimlerin doğru görünüp görünmediğini kontrol etme imkânı sunmaktadır.

soru 8901

- Yeni bir mal bulmak -Doğru Cevap
- İstihdam yaratmak
- Risk almak
- Kar peşinde koşmak
- Organizasyon ve yönetme becerisi

soru 8903

- O Düzenli ve sürekli bir gelir elde etmek -Doğru Cevap
- 🔿 Saygınlık kazanmak
- Özerk (Bağımsız) olmak
- İş bulmanın güçlüklerinden kaçınmak
- O Saygınlık kazanmak

soru 8904

- O Kamusal teşvikler -Doğru Cevap
- Esneklik
- Merak
- Yenilikçilik
- O Yaratıcılık

Sayfa **9 / 13**

Tüm kontrollerinizin ardından sınav tanımınız tamamlanmış olmaktadır. Sizin ve öğrencilerin ajandasına hatırlatıcı olarak bir kayıt atılmıştır. Sınavın başlama zamanına 7 gün kala her gün hatırlatma e-postası gönderilecektir.

E-Sınav Sonuçlarını İnceleme

E-Sınavlar listesinden "İncele" seçilirse aşağıda görülen liste açılacaktır. Buradan sonuçların bir Excel dosyasına aktarımı yapılabilir. "İncele" seçilirse öğrencinin cevaplama bilgilerine erişilebilir. Sınava giriş zamanı ve sonlandırma zamanı görülebilir.

ñ	\geq	Dersler	BN	/IB2008 - MOB	IL PROG	RAMLAMA TE	KNİKLERİ	E-Sinav S	Sonuçları İnceleme
Exc	el'e A	Aktar							
		OgrenciN	0 ₹	AdıSoyadı	₹	Sistemde 🔻	Sonuç 🔻	Sonuç %	YuzdeSonuc ▼
		1	}	0	ARI	False	0	0 / 0	0.0
O				ŞI	AR	False	0	0 / 0	0.0
Ð]	i	M D'	∹ATİH	False	0	0 / 0	0.0
Ø			1	Al Ki	EN	False	0	0 / 0	0.0
Ο])	G	İ	False	0	0 / 0	0.0
		I	!	M Fl		False	0	0 / 0	0.0
		1	i	AI K(False	0	0 / 0	0.0
		1)	SI	Ş	False	0	0 / 0	0.0

Klasik Sınav

UKEY'de ucu açık soru sorulamaz, klasik olarak adlandırılan yazılı sınav ölçülüp değerlendirilemez. Ancak bu dönem uygulanacak olan uzaktan klasik sınavlar, test sınavı mantığı ile hazırlanmış, *tek cevap şıkkı olan soruları içeren e-sınavlar* olacaktır. Öğrenciler uzaktan klasik sınavlara sadece soruları görmek için gireceklerdir.

Sınav tanımlanırken Açıklama kısmına sınav hakkında bilgilendirme metni girilmelidir. Bu dönem uygulanacak olan uzaktan klasik sınavlar için sınav kâğıtlarının gönderileceği öğretim elemanının ismi ve **uludag.edu.tr uzantılı e-posta adresi** yazılmalıdır.

Mazeret ve Bütünleme Sınavı

Mazeret veya bütünleme sınavları UKEY'deki diğer sınavlarla benzerdir. Sınava, dersi alan bütün öğrenciler değil, sadece mazeret veya bütünleme sınavına girme hakkı kazanmış öğrenciler katılabilecektir. Sınavın bu şekilde tanımlanması gerekmektedir.

Mazeret ve bütünleme sınavları sınıftaki belirli öğrencilere uygulanacağından öncelikle bir grubun tanımlanması gerekmektedir. Menüden "Gruplar" adımından "Yeni Tanımla" seçilerek öğrenciler gruplanabilir.

Grup Adı	Mazeret Sınavı Öğrencileri
Grup Türü	Üye Kabulüne Kapalı 🗸
Açıklama	Mazeret sınavına katılacak öğrenciler
Grup Kategorisi	
Max Üye Sayısı	10 0
🖺 Kaydet	

Grup Türü, "Üye Kabulüne Kapalı" seçilmelidir. Mazeret veya bütünleme listesindeki öğrenci sayısı "Max Üye Sayısı" olarak girilip kaydedildikten sonra öğrencileri gruba ekleme adımına geçilebilir.

Grup Adı	Mazeret Sınavı Öğrencileri					
Grup Türü	Üye Kabulüne Kapalı 🗸					
Açıklama	Mazeret sınavına katılacak öğrenciler		/			
Grup Kategorisi						
Max Üye Sayısı	10					
B Kaydet						
Grup Üyeleri Excel'den Al						
🗌 Üyelik Türü Öğı	renci No Adı Soyadı		Öğrenci No	Adı Soyadı		
□ Normal Üye ~			- 4000004	SERVER IN		
	Cikar		C11206005			
			51100000	NUTE - CARLO È AN		
			E44000007			

Sağ taraftaki listeden öğrenciler seçilerek teker teker listeye eklenebileceği gibi "Excel'den Al" butonuna basılarak açılan ekrandaki belirtilen uygun formattaki Excel dosyası ile de öğrenciler gruba eklenebilir.

Bu aşamadan sonra sınav tanımına geçilebilir.

Sayfa **11 / 13**

Adı	Mazeret Sınavı
Türü	Grup ~
Açıklama	
E-posta	(uludag edu tr uzantılı e-posta adresi. Özellikle klasik sınav cevapları için)
Başlama Zamanı	13/05/2020 11:40
Son Giriş Zamanı	(Bu dönem için Sınav Giriş Zaman Aralığı 10 dk ile sınırlandırılmıştır.)
Süre (dk)	20
Soru Adedi	0 (Soru gruplarından sorulacak soruların toplamıdır.)
Sorular Görünsün	Sınav Bitişinde Öğrenciler Soruları Göremesin 🗸

Sınav tanımı yapılırken daha önce de ifade ettiğimiz gibi Türü: "Grup" olarak seçilmelidir. Diğer sınavlarda yaptığınız gibi alanlar doldurulur. Kaydetme işleminden sonra standart sekmelerin sonuna "Öğrenci Grupları" sekmesi görünür.

Öğrenci Grupları Ekle					
Grup Adı Grup Kategoris	i Grup Türü	Açıklama	Max Uye	Mevcut Uye	

Buradan "Ekle" butonu ile sınava katılacak olan öğrencileri içeren grubu seçebiliriz.

Grup Adı Grup Kategorisi Açıklama Max Uye Mazeret Sınavı Mazeret sınavına katılacak öğrenciler 10 Seç					
Mazeret Sınavı Mazeret sınavına katılacak 10 Seç Öğrencileri öğrenciler	Grup Adı	Grup Kategorisi	Açıklama	Max Uye	
	Mazeret Sınavı Öğrencileri		Mazeret sınavına katılacak öğrenciler	10	Seç

Seçimin yapılmasından sonra ekran aşağıdaki şekilde görüntülenir.

enel Bilgileri	Ekli Sorular	Soru Havuzundan Soru I	Ekleyin Öğrenci Grupları			
Öğrenci Grupları Ekle						
Grup Adı	Gruj Kate	p Grup Türü egorisi	Açıklama	Max Uye	Mevcut Uye	
Mazeret Sınav Öğrencileri	1	Üye Kabulüne Kapalı	Mazeret sınavına katılacak öğrenciler	10	1	X

Farklı şubeli dersler için bir şubenin dersi için tanımlanmış sınav diğer şube dersine kopyalandıktan sonra öğrenci grubu kopyalanmaz. Hedef ders için öğrenci grubunu tanımlamayı ve sınava bu grubu seçmeyi unutmayınız.

Ek-1: Farklı Gruplarda soru tanımlama

Aşağıdaki şekilde iki grup tanımlanmıştır. Her gruptan soru kâğıdına 10'ar adet soru seçilmesi amaçlanarak tanımlamalar yapılmıştır.

Genel Bilgileri	Ekli Sorular Soru Ha	avuzundan Soru Ekleyin				
Yeni Soru Grubu						
	Grup Adi	Sorulacak Soru	Adedi Toplam Soru Adedi			
C 🛈 👂	1-7 HAFTA SORUL	ARI 10	0			
C 🛍 👂	7-14 HAFTA SORU	JLARI 10	0			
E-Sinav So	E-Sınav Soruları Önizleme					
İptal	Soru	Soru Açıklama				

Gruplara Soru Ekleme

Soru grupları tanımlandıktan sonra "Soru Havuzundan Soru Ekleyin" sekmesi kullanılarak soruların aktarımı yapılabilir.

Genel Bilgileri	Ekli Sorular	Soru Havuzundan Soru Ekleyin	
Grup Seçin : Soru Kategorisi	1-7 HAFTA SORU Seçin : 1. HAF	ILARI ~	
	Soru Açıkla	Ima	
🗹 🕑 🔟	soru 8901		
2 🕑 🔟	soru 8903		
🗹 📝 🔟	soru 8904		
	soru 8905		
	soru 8906		
	soru 8907		
2 🕑 🖮	soru 8939		
🖺 Ekle			

Gruba soruların eklenmesi tamamlandıktan sonra gruplar listesi aşağıdaki şekilde görünecektir. "Toplam Soru Adedi" sütunu havuzdan gruba eklenmiş soru adedini göstermektedir. Bu listeden grubu düzenleyebilir, silebilir ya da ekli soruları kaldırabilirsiniz.

Genel Bilgileri	Ekli Sorular Soru Havuzung	dan Soru Ekleyin					
Yeni Soru Grubu							
	Grup Adi	Sorulacak Soru Adedi	Toplam Soru Adedi				
🕑 🖻 👂	1-7 HAFTA SORULARI	10	88				
C 🛍 👂	7-14 HAFTA SORULARI	10	0				
E-Sinav So	ruları Önizleme						
İptal	Soru Açıklama						
×	1 - soru 8901						
×	2 - soru 8903						
×	3 - soru 8904						
×	4 - soru 8905						
×	5 - soru 8906						

"Genel Bilgiler" sekmesindeki "Soru Adedi" bilgisi "Ekli Sorular" sekmesinde tanımlamış olduğunuz gruplardaki "Sorulacak Soru Adedi"nin toplamıdır.

Genel Bilgileri	Ekli Sorular	Soru Havuzundan Soru Ekle		Genel B	ilgile	ri	Ekli So	orular	Soru Havuzur	ndan Soru E	kleyin	
Adı	Adı Final Sınavı		- II	Yeni S	Soru	Grub	bu					
Türü		Genel ~					(Grup Ad	li	Sorulaca	k Soru Adedi	Toplam Soru Adedi
Açıklama	B k B	Bu dönem işlenen tüm konuları ve kapsayacak şekilde sorular hazırlı Başarılar.			Ŵ	Ø	1	I-7 HAF	TA SORULARI	10		88
					Ŵ	Ø	7	7-14 HAI	FTA SORULARI	10		61
E-posta	gretimuyesi@uludag.edu.t	Í	E-Sin	nav (Soru	uları	Önizle	eme				
Başlama Zamar	(ui ni 1	13/05/2020 11:30 İptal Soru Açıklama										
Son Giriş Zama	ini 13	13/05/2020 11:40:00 (Bu dönem içi		×	X 1 - soru 8901				20			
Süre (dk)	20	20		× 2 - soru 8903								
Soru Adedi	ru Adedi 20 (Soru gruplarından sorulacak so			*		3	3 - soru 8904					
Sorular Görüns	sün 🤤	Sınav Bitişinde Öğrenciler Sorula										
🖺 Kaydet				×		4	- soru	8905				