

<u>BLACKBOARD</u> Soru Bankasındaki Sorulardan Sınav Hazırlama İşlemi

Fırat Üniversitesi – Uzaktan Eğitim Merkezi

Bu kılavuzda Blackboard Open LMS'de soru bankası ve sınav oluşturmaya yönelik gerekli bilgiler verilmiştir. Kılavuz 3 başlık altında toplanmıştır. Yetkinliğini daha önce kazanmış olduğunuz başlıkları geçebilirsiniz.

1.	Soru Bankası Kategorisi Oluşturmak	2
2.	Kısa Sınav Oluşturma İşlemi	4
3.	Soru Bankasındaki Sorulardan Sınav Hazırlama İslemi	7

Kılavuzda Blacboard Open LMS "BB" olarak adlandırılacaktır.

BB'de sınav etkinliği oluşturabilmek için sınav etkinliğinin yer alacağı derse girerek, aşağıdaki işlem adımlarını takip edebilirsiniz.

1. Soru Bankası Kategorisi Oluşturmak

İlk olarak girdiğiniz tüm derslere ilişkin soru bankası kategorisi oluşturmanız gerekmektedir. Aksi halde farklı derslere ait sorular iç içe gelebilir. Sorularınıza ilişkin kategori oluşturmak için Şekil 1'deki adımları takip edebilirsiniz.



Şekil 1. Sorular İçin Kategori Oluşturmak

Şekil 1'de görüldüğü üzere herhangi bir dersinizin içerisine giriniz. Daha sonra ekranın sağ üst köşesindeki ayarlar simgesine tıklayınız. Açılan menüden "Soru bankası" seçeneğini seçiniz. Şekil 2'de görüldüğü üzere açılan menüden "Kategoriler" bölümüne tıklayınız.

Sorular	Kategoriler	Al	Dışa Ver
Soru b	ankası	-	
Bir kategori	seçin: DS içi	n varsa	ayılan değer 🗧 🗧

Şekil 2. Kategoriler

Şekil 3'de görüldüğü üzere kategoriler sayfasının en alt kısmındaki "Kategori ekle" bölümüne gidiniz ve "Ad" kısmına ilgili dersinizin adını yazınız ve "Kategori" ekle" butonuna tıklayınız. Her dersiniz için ayrı ayrı kategori oluşturunuz.

lst kat	egori							
DS i	çin var	sayıla	n değ	er				\$
٨d								
İlk Ça	ğ Tarihi	i Ders	i Soru	ları				
Katego	ri adı bo	ş olan	naz.					
Katego	ri bilgi	ileri						
A •	B	Ι	-	Ŧ	Q	۶š	Ţ	
Kimlik	numar	ası						

Şekil 3. Yeni Kategori Ekleme

Kategori oluşturma işlemi bittikten sonra artık sınav oluşturma sürecine geçebilirsiniz.

	0	Girie			
	9	Veni kursuna hos geldin M	ELİH DİKMEN		
ilerleme: 0 / 2		Metin, resim, ses ve video y	yoluyla kursunun ne hakl	kında olduğunu anlatarak başlayın.	
🌛 Yeni bir bölüm oluş	tur				
🕜 Kurs Panosu			Bölümü düzer	hle	
1			olustur	Ēø	
				-kienecek dosyalari birak veya goza	τ
		Şekil 4. Öğreti	m Etkinliği Oluştu	r	
		, 0	6,		
Şekil 4'de görüldüğ	ğü üzere	öğrenim etkinliği oluşt	ur butonuna basınız	z (Adım 1).	
Öğrenim etk	tinliği oluştı	ı		×	
Etkinlikle	Ka	aynaklar Yardım kılav	/uzu ?		
Anke	et	Atölye	Collaborate	Ders	
Dış ar	aç	Forum	Geri Bildirim		
•					
Öde	V	Open Forumu	SCORM paketi	Sohbet	
Soru Eo	ermu	Sözlük	Vercih	Wiki	
		Sekil 5.	. Kısa Sınav Aktivitesi		
7 .1.1 52 1	·	, 1	1		a)
șekii 5 de gorulduș	gu uzere	karşınıza gelen pencere	den "Kisa Sinav"	aktivitesini seçiniz (Adım	2).
🤨 Ei Yeni Kısa Sınav ekleniyor				Y	ardım 💿
Ad			* Gereki	Görünürlük Kurs sayfasında göster 🗧	
Açıklama				Zamanlama	~
A - B I - H	% ্য	in 1	^	Not	~
				Sayfa düzeni	~
				Soru davranışı	~
				Gözden geçirme seçenekleri	~
				0	
c			~ ~	Görünüm	~

Şekil 6'da görüldüğü üzere karşınıza gelen pencereden sınavın adını yazınız (Adım 3). Daha sonra ekranın sağ kısmındaki "Zamanlama" açılır menüsüne tıklayınız (Adım 4).

Zamanla	ma			^				
Kisa sinav	/ı aç							
18 🗢	May							
18 🕈	30 \$		🗆 Etkinleştir 🗲	- 5				
Kisa sinav	/I kapat							
18 🕈	May		÷ 2020 ÷					
18 🗢	30 \$		🗌 Etkinleştir 🗲	-6				
Zaman sı	nırı							
0	dakika	\$	🗌 Etkinleştir					
Süre dold	uğunda							
Üzerind	Üzerinde çalışılan dene 🕈							
Gönderim	ek süres	si						

Şekil 7. Kısa Sınavı Aç

Şekil 7'de görüldüğü üzere açılır menüden "Kısa sınavı aç" kısmı etkinleştirerek ve sınavın açılacağı tarihi ve saati belirtiniz (Adım 5). Benzer şekillde "Kısa sınavı kapat" başlığı altındaki "Etkinleştir" butonuna basarak, sınavın kapanacağı tarihi ve saati seçiniz (Adım 6).

🧑 Yeni Kısa Sınav ekleniyor	Yardın	n 🕜
Ad * Gentili	Görünürlük Kurs sayfasında göster +	
Açıklama	Zamanlama	~
A - B I - I % % ⊠ ₪ ♥ ♥ ↓	Not	~
	Sayfa düzeni	~
	Soru davranışı	~
	Gözden geçirme seçenekleri	~
K	Görünüm	~
🗆 Kurs sayfasında açıklama göster 💿	Denemeler için ekstra kısıtlamalar	~
Kaydet ve kursa dön Kaydet ve görüntüle Sekil 8. Kaydet ve Görüntüle	Genel aeri hildirim	~
	✓ Yeni Kısa Sınav ekleniyor Ad • certă Açıklama • I - I	Ad Görünürlük Kurs sayfasında göster Açıklama Zamanlama A - B I - I < I < I < I < I < I < I < I < I <

Şekil 8'de görüldüğü üzere sınavla ilgili uyulması gereken kurallar, soru sayısı vb. durumlar ile ilgili

bilgileri açıklama kısmına yazabilirsiniz (Adım 7). Sınav başlangıç ve bitiş tarihini ayarladıktan sonra diğer menülerin varsayılan olarak kalmasında herhangi bir sakınca yoktur. Dilerseniz diğer menüleri de inceleyerek sınavınızı özelleştirebilirsiniz. Tüm işlemleri bitirdikten sonra Şekil 8'de görüldüğü üzere "Kaydet ve görüntüle" butonuna tıklayınız (Adım 8).

Sınav Test		
	İzin verilen deneme sayısı: 1	
	Henüz hiç soru eklenmedi	×
9	Kısa sınavı düzenle Kursa dön	
≺ kayıt deneme	Buraya atla ≎	

Şekil 9. Kısa Sınavı Düzenle

Karşınıza Şekil 9'daki gibi bir pencere gelecektir. Bu penceredeki "Kısa sınavı düzenle" butonuna tıklayınız (Adım 9).

Duzenlenen kisa sina	nav lesto
Soru: o Bu kısa sınav erişime açık	Maksimum not 10.00 Kaydet
Yeniden sayfalandır Birden fazla öğe	Notların toplamı: 0.00
di ⁿ	■ Karıştır ⑦ 10→ Ekle ▼



Daha sonra Şekil 10'da görüldüğü üzere karşınızı gelen ekrandan "Ekle" açılır menüsüne tıklayınız (Adım 10).

"Ekle" menüsünün altında sınava üç farklı soru ekleme seçeneği bulunmaktadır (Şekil 11).





Yeni bir soru: Kısa sınavınıza ilk defa yeni bir soru ekleyecekseniz bu seçeneği kullanmalısınız. **Soru bankasından:** Daha önce herhangi bir sınavda kullanılmak üzere eklenmiş sorular soru bankasına kaydolmaktadır. Dilerseniz soru bankasından bu soruları kısa sınavınızı ekleyebilirsiniz.

Rasgele bir soru: Daha önce eklemis olduğunuz birçok soru içerisinden rasgele sorular çekerek her bir öğrenci için farklı bir sınav hazırlanmasını sağlayabilirsiniz. Örnek olarak sisteme daha önce yüz adet soru eklediğinizi varsayalım. Bu sorular içerisinden rasgele on adet soru çekerek her bir öğrenciye farklı kombinasyonlarda soruları içeren bir sınav oluşturabilirsiniz.

İlk olarak "yeni bir soru" ekleme işleminin nasıl yapılacağı anlatılacaktır. Bu tanıtım kılavuzunda sınavlarda en çok kullanılan "açık uçlu" soru türünün hazırlanmasına ilişkin bilgilendirmeler verilmiştir. Bu doğrultuda "Ekle" butonuna tıkladıktan sonra "yeni bir soru" seçeneğini seçerek aşağıdaki adımları takip ediniz.

3. Soru Bankasındaki Sorulardan Sınav Hazırlama İşlemi

Eklediğiniz soruları yeni bir sınavda da kullanabilirsiniz. Yeni sınavınızı tanımladıktan sonra, kısa sınavı düzenle işlemine giriniz. Kısa sınav oluşturma işlemi önceki sayfalarda anlatılmıştır. Daha sonra aşağıdaki adımları takip edebilirsiniz.



Şekil 12. Soru Bankasından Soru Eklemek

Şekil 12'de görüldüğü üzere "Ekle" butonuna tıklanarak "soru bankasından" seçeneği seçilir.

	Soru bankasınd	an en sona soru ekle	×
11 →	Bir kategori seçin:	DS için varsayılan değer 🗧 🗧	1
	Arama seçenekleri	Kısa Sınav: Deneme	
	Alt kategorilerde	Deneme için üst	
	🗆 Eski soruları da ç	Deneme için varsayılan değer Kurs: DS	
		DS DENEME SUNUM için üst	
		DS için varsayılan değer	
		BILGISAYAR (30)	
		İlk Çağ Tarihi Dersi Soruları	

Şekil 13. Soru Bankasından Soru Eklemek

Şekil 13'de görüldüğü üzere "Bir kategori seçin" kısmından sınav sorularının bulunduğu ders kategorisini seçiniz (Adım 11).

	Soru bankasından en sona soru ekle	×
	Bir kategori seçin: BİLGİSAYAR (30)	\$
	Arama seçenekleri 👻 🗆 Alt kategorilerden de soru göster	
12	■ Eski soruları da göster ■T [▲] Soru	
	🛨 🗆 😑 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın donanımıdır	? Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın c 🧕
13 —	🕂 🗔 🗉 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın donanımıdır	? Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın c 🍳
	+ 🗉 😑 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın donanımıdır	? Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın c 🍳
	+ 🗆 😑 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın donanımıdır	? Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın c 🍳
	🛨 🗆 😑 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın donanımıdır	? Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın c 🧕
	🕂 🗆 🗄 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın donanımıdır	? Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın c 🧕
	🛨 🗆 😑 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın donanımıdır	? Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın c 🧕
	🕂 🗆 😑 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın donanımıdır	? Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın c 🧕
	+ 🗉 😑 Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın donanımıdır	? Aşağıdakilerden hangisi bir bilgisayarın c 🗨

Şekil 32. Eklenebilecek Soruların Listesi

Şekil görüldüğü üzere ders kategorisinde bulunan sorular listelenecektir. Bu soruların tamamını seçip ekleyebilmeniz için "T" butonunu aktif etmeniz gerekmektedir. (Adım 12). Eğer soru listelerinin içerisinde bazı soruları seçmek istiyorsanız, ilgili sorunun yanındaki kutucuğu işaretleyebilirsiniz (Adım 13).

Seçilen soruları kısa sınava ekle

Şekil 32. Seçilen Soruları Sınava Ekle

Soru seçiminiz bittikten sonra sayfanın en altında yer alan "Seçilen soruları kısa sınava ekle" butonuna basınız. Bu şekilde sorularınız sınava eklenecektir.