## KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ UZAKTAN EĞİTİM ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ DESTEK DOKÜMANLARI

## 1. Şartlı Etkinlikler Oluşturma

Ders içerisinde oluşturulan herhangi bir etkinliğe erişime belirli şartlar dâhilinde kısıtlama yapılabilir. Örneğin öğrencinin ödevi bir tarih aralığında gönderilmesi veya bir gruba dahil olma şartı gibi.

Etkinlik veya içeriklere aşağıdaki kısıtlamalar yapılabilir.

- Bir tarih aralığı ile kısıtlama eklenebilir. Örnek: Belirli bir tarihten sonra başlayacak bir etkinlik için kullanılabilir.
- Bir not aralığı kısıtlaması eklenebilir. Örnek: Bir etkinliğe erişebilmek için belirli bir puan alınması zorunluluğu gibi.
- Kullanıcı profilindeki alanlara göre kısıtlama eklenebilir. Öğrencinin profil alanlarındaki herhangi bir alanı ile kısıtlama yapılabilir. Örnek: Belirli bir gruptaki öğrencilerin etkinliğe erişebilmesi gibi.
- İç içe geçmiş kısıtlamalar kümesi eklenebilir. Örnek: Farklı kısıtlamalardan oluşturulan bir kısıtlama kümesi.
- Etkinlik Tamamlama. Bir etkinlik tamamlanmadan belirlenmiş olan etkinliğin açılması engellenebilir.

Sisteme giriş yaptıktan sonra derse girilerek ders yönetimi simgesinden "Düzenlemeyi aç" seçilir.

Var olan bir etkinliğin üzerinde Düzenle bağlantısı ile değişiklik yapılabilir. Veya yeni bir etkinlik oluştururken kısıtlama yapılabilir.



## 👃 PROJE RAPORU (ÖDEV) 🖋

Bir tarih aralığı ile kısıtlama yapmak istendiğinde aşağıdaki seçenekler kullanılabilir.



İlave kısıtlamalar için "Erişilebilirliği sınırla" başlığı açılır. Ardından kısıtlamalar eklenebilir.

# -Erişilebilirliği sınırla

Erişim kısıtlamaları



Kısıtlama ekle düğmesi ile aşağıdaki ekran gözükür.

## Kısıtlama ekle...



### 1.1. Tarih Kısıtlamaları

Kısıtlama ekle ekranından Tarih seçilerek yapılır.

Öğrenci	zorunlu 🗢 eşleştir tümü 🗢 - aşağıdakilerin	Bu etkinlik 24 Nisan 2020 ile 30 Nisan 2020 arasında aktif olacaktır.
⊚ Tai	ihitibaren $\diamondsuit$ 24 $\diamondsuit$ Nisan $\diamondsuit$ 2020 $\diamondsuit$ 00 $\diamondsuit$ :00 $\diamondsuit$ ×	
ve 💿 Tai	ih a kadar $\Rightarrow$ 30 $\Rightarrow$ Nisan $\Rightarrow$ 2020 $\Rightarrow$ 00 $\Rightarrow$ : 00 $\Rightarrow$ X	
Kısıtlar	na ekle	

Yukarıdaki "zorunlu" yerine "zorunlu değil" seçilirse iki kısıtlamadan sadece biri gerçekleştiğinde etkinliğe erişilebilir. Öğrenci "zorunlu" ve eşleştir alanındaki "tümü" yerine "herhangi" seçilirse alttaki şartlardan sadece biri gerçekleşirse (veya) etkinlik açılır.

#### 1.2. Not (Puan) Kısıtlamaları

Kısıtlama ekle ekranından Not seçilerek yapılır.

Bir sınav etkinliğinden belirli bir puanı almadan bu etkinliğin açılmaması için aşağıdakine benzer bir kısıtlama yapılabilir.

Bu etkinlik aşağıdaki sınav etkinliğinden 0-50 arasında bir puan alınırsa aktif olacaktır. Puan kısıtlaması için taban alınacak etkinlikler sadece puan verilebilen etkinlikler olmalıdır. Örneğin sınav etkinliklerine, SCORM (Sharable Content Object Reference Model) veya ödev etkinliği.



## 1.3. Kullanıcı Profil Alanları ile Kısıtlama Ekleme

Kısıtlama ekle ekranından Kullanıcı profili seçilerek yapılır.

Bir etkinliği öğrencinin profil alanlarını kullanarak sadece istenilen şarta uyan öğrenciye açmak istendiğinde aşağıdakine benzer bir kısıtlama yapılabilir.

Erişilebilirliği sınırla		Kontrol bağlacı değişebilir. Şunlar olabilir; eşitse, içerirse, içermezse, ile başlarsa, ile biterse, boşsa, boş değilse
Erişim kısıtlamaları	Öğrenci zorunlu	* 183532001 ×
	Kısıtlama ekle	
		Kullanıcının belirli bir alanına bir şart koyarak etkinlik aktif hale getirilir. Örneğin bu etkinliği Id numarası 183532001 olan öğrenci açabilecektir.

Aşağıdaki kısıtlama ile Soyadı alanında "DEMİR" içeren tüm öğrenciler bu etkinliği açabilirler.

Öğr	nci zorunlu 🗢 aşağıdaki ile eşleşmeli	
٢	Kullanıcı profili alanı Soyadı 🗢 içerirse 🗢 DEMİR	×
Kı	lama ekle	
		Kullanıcılardan sovadı
		alanında "DEMİR" ifadesi geçenler bu
		etkinliği açabilir.

#### 1.4. Kısıtlama Kümesi

Kısıtlama ekle ekranından Kısıtlama ayarla seçilerek yapılır.

Yukarıda bahsedilen kısıtlamaları birlikte kullanarak bir kısıtlama kümesi oluşturulabilir. Karmaşık mantığı uygulamak için iç içe geçmiş kısıtlamalar kümesi eklenebilir.

Aşağıda tarih ve not kısıtlaması birlikte yapılmıştır. Aralarında veya bağlantısı varsa kısıtlamalardan herhangi birinin oluşması yeterlidir. Ve bağlantısı olması durumunda her iki kısıtlamanın da gerçekleşmiş olması gereklidir.

### - Erişilebilirliği sınırla

Erişim kısıtlamaları	
	ØÖğrenci zorunlu
	Öğrenci zorunlu 🗢 eşleştir tümü 🗢 - aşağıdakilerin
	Tarih       itibaren +       24 +       Nisan       +       2020 +       00 +       :       00 +       ×
	ve
	Tarihitibaren $\diamondsuit$ 30 $\diamondsuit$ Nisan $\diamondsuit$ 2020 $\diamondsuit$ 00 $\diamondsuit$ :00 $\diamondsuit$ ×
	Kısıtlama ekle
	veya
	Öğrenci zorunlu 🗢 aşağıdaki ile eşleşmeli
	Not 2019-2020 BAHAR \ ≎
	✓ < Olmalıdır 51 %
	Kısıtlama ekle
	Kısıtlama ekle

#### 1.5. Etkinlik Tamamlama

Kısıtlama ekle ekranından Etkinlik tamamlama ayarla seçilerek yapılır.

Bir etkinliğin erişime açılması şartları arasında bir tamamlama ayarlaması yapılmış bir etkinliğin bitirilmesi eklenebilir. Örneğin öğrencinin bir dokümanı açmadan önce belirlenen bir etkinliğin okundu olarak işaretlenmesi istenebilir.

Etkinlik tamamlama özelliği eğer kapalı ise sistem yöneticisine ulaşarak bu seçeneği açtırabilirsiniz. Eğitimci olarak ayrıca ders ayarlarında etkinlik tamamlama seçeneğini açmanız gerekebilir. Öncelikle dersi açtıktan sonra ders yönetimi altındaki "Ayarları düzenle" ile kontrolü sağlanabilir.

Daha sonra tamamlanması istenilen etkinliğe bağlı olarak açılacak olan etkinlik düzenlenir ve aşağıdaki gibi ayarlamalar yapılır.

Aşağıdaki şekilde bir kısıtlama yapılabilir.

- Erişilebilirliği sınırla			tamamlaı <mark>tamamla</mark> tamamla			× tlenmemeli nmalı
Erişim kısıtlamaları		<ul> <li>aşağıdaki ile eşleşm</li> <li>Ders Anlatımı (25.0; \$</li> </ul>	tamamlar	anmalı 🗧 🗙		ımalı
	Kısıtlama ekle		Der etkinlik bu etki	rs anlatımı adlı k tamamlanmış nlik aktif olacak	sa ttır.	

#### 1.6. Grup Kısıtlaması

Bir etkinliği belirli bir grup için aktif olmasını isteyebilirsiniz. Örneğin derste birden fazla bölümün öğrencileri var ve gruplanmış haldeler. Sadece bir grup veya gruplardan birine üye olan kullanıcılar etkinliği açabilirler.

Grupların yönetimi, ders yönetimi simgesi altında Kullanıcılar kısmında bulunmaktadır. Oluşturma, silme, üye yapma işlemleri burada yapılmaktadır.



Bilgisayar Programcılığı (İÖ) Programı (68) Bilgisayar Programcılığı Programı (80) Kocaeli MYO Bilgisayar Programcılığı (İÖ) Programı (70) Kocaeli MYO-Bilgisayar Programcılığı Programı (82) Kocaeli MYO-Bilgisayar Programcılığı (İÖ) Programı (68) Kocaeli MYO-Bilgisayar Programcılığı Programı (79)	
Grup ayarlarını düzenle	Kullanıcı ekle/sil
Seçili grubu sil	
Grup oluştur	
Grupları otomatik oluştur	
Grupları al	

Grupların ayarlaması yapıldıktan sonra yeni etkinlik oluşturulur veya düzenlenir. Erişilebilirliği sınırla seçenekleri ile Grup kısıtlaması seçilir.

Aşağıdaki kısıtlamaya göre Bilgisayar Programcılığı grubu açabilecektir.

# Erişilebilirliği sınırla

Erişim kısıtlamaları	⊘Öğrenci zorunlu
	Grup Bilgisayar Programc 🗢 🗙
	Kısıtlama ekle

Aşağıdaki kısıtlamada ise kullanıcılar, Bilgisayar Programcılığı grubunda veya Kocaeli MYO Bilgisayar grubunda ise etkinliği açabilecekler.

Erişilebilirliği sınırla					
Erişim kısıtlamaları	⊚Öğrenci	zorunlu 🗘	eşleştir	herhangi 🗢	- aşağıdakilerin
	Grup	Bilgisayar Progra	mc 🕈	×	
	Grup	Kocaeli MYO Bilgi	sa) 🕈	×	
	Kısıtlama	ekle			