

Karadeniz Teknik Üniversitesi

Uzaktan Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi

## KTÜ UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMİ (MOODLE) EĞİTMEN KILAVUZU

2020





# İçindekiler

1) KTÜ Uzaktan Eğitim Sistemine Giriş

1.1. Firefox Tarayıcısının ve Adobe Connect Uygulamasının Yüklenmesi

1.2. Giriş Ekranı

- 1.3. KTÜ Uzaktan Eğitim Sistemi Ana sayfa
- 2) Derslere Erişim
  - 2.1. Derslere Giriş
  - 2.2. Katılımcılar (Dersinize Kayıtlı Öğrenciler)
- 3) Canlı Derse Giriş
  - 3.1. Adobe Connect Toplantı Odası İlk Görünüm
  - 3.2. Adobe Connect ile Derse Başlama
- 4) Kaynak Ekleme
  - 4.1. Kaynak Ekleme (Ders Notu ve Ders Materyali Ekleme)





## 1) KTÜ Uzaktan Eğitim Sistemine Giriş

- Moodle, öğrencilere uzaktan eğitim vermek amacıyla kullanılan öğrenim yönetim sistemidir.
- Moodle sanal sınıflara erişim imkanı sağlayarak, kaynak, ödev ve duyuru gibi farklı öğrenim araçları ile dersleri gerçekleştirmeyi sağlayan çevrimiçi bir platformdur. KTÜ Uzaktan Eğitim Sistemi Moodle platformu üzerinden yürütülecektir.





#### 1.1. Firefox Tarayıcısının ve Adobe Connect Uygulamasının Yüklenmesi

 Online derslerin sorunsuz yürütülebilmesi için Web tarayıcısı olarak Mozilla Firefox kullanmanız gerekmektedir.

Windows İşletim sistemine sahip bilgisayarlar için indirme adresi <u>https://www.mozilla.org/tr/firefox/new/</u>

Mac İşletim sistemine sahip bilgisayarlar için indirme adresi <a href="https://www.mozilla.org/tr/firefox/mac/">https://www.mozilla.org/tr/firefox/mac/</a>

 Online derslere sorunsuz bir şekilde katılabilmeniz için Abobe Connect uygulamasını bilgisayarınıza indirmeniz ve kurmanız gerekmektedir.

Windows İşletim sistemi için indirme adresi: <u>http://www.adobe.com/go/Connectsetup</u>

Mac İşletim sistemi için indirme adresi: http://www.adobe.com/go/ConnectSetupMac









## 1.2. Giriş Ekranı





# Oturum Aç Kullanıcı adı Sifre Kullanıcı adını hatırla Giriş yap Misafir olarak giriş yap

- Uzaktan Eğitim derslerine Firefox tarayıcınızdan http:/uek.ktu.edu.tr adresine girerek bağlanabilirsiniz.
- Açılan pencerede 'Kullanıcı adı' bölümüne kurumsal e-mail adresinizin ilk kısmını yazınız.

(Örneğin; <u>egitmen@ktu.edu.tr</u> adresindeki egitmen kısmı kullanıcı adı olarak yazılmalıdır.)

Kullanıcı Adı: Kurumsal e-mail ilk kısmı

Şifre:

Kurumsal e-mail şifreniz

Yandaki sayfa karşınıza geldiğinde yukarıdaki bilgileri girdikten sonra **Giriş Yap** butonuna basarak sisteme giriş yapabilirsiniz.





## 1.3. KTÜ Uzaktan Eğitim Sistemi Ana Sayfa



- Sisteme giriş yaptığınızda karşınıza yukarıda gördüğünüz Moodle ana sayfası açılacaktır.
- Orta kısımda, "Derslerim" sekmesinde vermekte olduğunuz dersler, derslerinize ait istatistiksel bilgiler ve derslerinizde verdiğiniz görevler listelenir.
- İlgili derslerinizi ve derslerinize ait bilgileri bu alanda görüntüleyebilirsiniz.





#### 2) Derslere Erişim 2.1. Derslere Giriş







## 2.1. Derslere Giriş

Uzaktan Eğitim Sistemi	≡ 🖸 Türkçe (tr) 👻	🖀 🌲 Örnek Eğitmen 风 🔇
Bil100 Maftalık Menüde	açılan derslerinizi soldaki en görebilirsiniz.	¢ -
Yetkinlikler Notlar Temel Bifgi Teknolojileri 1	Temel Bi	gi Teknolojileri 1
<ul> <li>Temel Kavramlar</li> <li>Donanim</li> </ul>		Yenî bir etkinlîk ya da kaynak ekle
<ul> <li>Kelime işlemciler</li> <li>Hesap Tabloları (Elektro</li> <li>Sunum Uygulamaları</li> <li>İnternet</li> <li>Mobil Teknolojiler</li> </ul>	Temel Bilgi Teknolojileri 1 Temel Bilgi Teknolojileri 1 eğitiminin amacı; öğrenciyi bilgisayarların gelişim s görevleri uygulayabilecek, masaüstü üretkenlik araçlarının genel özelliklerini bi tanımlayabilecek, mobil cihazlardan ve sosyal ağlardan yararlanabilecek hâle ş Temel Bilgi Teknolojileri 1 eğitimine katılan öğrenci; bilgisayar donanımı, işleti yönetimi uygulamaları, bilgisayar ağları, mobil teknolojiler, sosyal medya, dijita	Düzenle - Düz
9, E	Bu ders materyali ilgili alana ait tüm konuları kapsamamakta, sadece bir bölür ve çalışmaya gösterdiği özenle doğru orantılıdır. Konu anlatımlarının öğrenci ta edilmesi uygun olur. Öğrencinin belirli bir düzen içinde gerçekleştireceği çalışn	.ünü teşkil etmektedir. Ders materyalinin sağlayacağı yarar öğrencinin derse ayırdığı zaman rafından bir program çerçevesinde ve öğrenimi kesintiye uğratmayacak şekilde takip ıalar, öğrenme sürecini sağlam bir temele oturtacak ve öğrenciyi başarıya götürecektir.

• Açtığınız dersin içerik sayfası yukarıdaki gibidir.





### 2.1.Derslere Giriş

C	Uzaktan Eğitim Sistemi	=	🚦 Türkçe (tr) 👻	Yöneticilerin dorsi vo	açtığı haftalık	🛛 🌲 Örnek Eğitmen 🦳 <
	BIL100			bağlantısını	buradan	
4	Katılımcılar		🕂 🐻 Eğitime Başlarken	görebilirsiniz.		🔅 Düzenle 🚽 🛔
0	Yetkinlikler					eni bir etkinlik ya da kaynak ekle
*	Notlar					
	Temel Bilgi Teknolojileri 1		🕂 Ders 1 🖋			🍄 Düzenle 👻
•	Temel Kavramlar					
	Donanım					
•	Kelime İşlemciler		Triak Dersler_BIL10	0_Canlı Ders1 🖌	Canlı De	ers bağlantısı • 🛓
	Hesap Tabloları (Elektro				+ Y	'eni bir etkinlîk ya da kaynak ekle
	R 1					

- Haftalık dersleriniz ve canlı ders bağlantılarınız yöneticiler tarafından haftalık olarak açılacaktır.
- Eğitmenler her hafta canlı derslerini yürütme, açılan derslere kaynak ekleme, belge paylaşımı vb. içeriklerini kendileri düzenleyecektir.





## 3) Canlı Derse Giriş

- Canlı derse giriş için yandaki simgenin bulunduğu linke tıklayınız.
- Bu bağlantı ile dersiniz için açılan sanal sınıf ortamına girebileceğiniz bağlantıyı görüntüleyebilirsiniz.







## 3) Canlı Derse Giriş

- Dersinizin bulunduğu sanal sınıfa erişmeden önce lütfen dersin tarihini, başlama ve bitiş saatini kontrol ediniz.
- Dersinize ait sanal sınıfa giriş için 'Toplantıya Katıl' butonuna basınız.

B <b>ilgi Teknolojileri 1</b> Inasayfam / Ders Kataloğu / Bl	L100 / Ders 1 / Ortak Dersler_BIL100_Canlı Der	s1		
Önceki Etkinlik		Dersinize ait sanal giriş yapabilmek	sınıfa için	Sonraki Etkinlik
Katılım ve İzlenme Raporu	Toplantı Adı Ortak-Dersler Bil 100 Capli-Ders1	butonuna tiklayiniz	. Katii	¢ -
	Toplantı başlangıç zamanı 24 March 2020, Tuesday, 12:00 Meeting end time			
	24 March 2020, Tuesday, 13:00 Toplantı Özeti			





### 3) Canlı Derse Giriş



 Açılan sayfada sanal sınıf uygulamasına bağlanabilmek için 'Şimdi Katıl' butonuna tıklayarak devam ediniz.





## 3.1. Adobe Connect Toplantı Odası İlk Görünüm



- Adobe Connect uygulaması ilk açıldığında sizi İpuçları ekranı karşılayacaktır.
- İpucu adımlarını inceleyerek iletişim kutusunu kapatınız.











A Toplantı Düzenler Böl	meler Ses				0	- Ya	rdım
Paylaş				≣∗	Video	=	
					Prof. Dr. Ali YILMAZ         Katılımcılar (1)         Image: State	≣,	Paylaşı Tartışın
'Beyaz Tahtayı Paylaş seçeneğine tıklayaral	,	Ekranımı Paylaş Ekranımı Paylaş Belge Pavlaş Beyaz Tahtayı Paylaş	Sunum ekranında ders do 'Ekranımı Paylaş' butonu	okün nun	<ul> <li>Sunucular (0)</li> <li>Katılımcılar (0)</li> <li>nanını göstermek için</li> <li>yanında bulunan seçene</li> </ul>	k	
çizim yapabileceğiniz	:	Fa Can Barlanka A	menüsünden 'Belge Payl	aş' se	eçeneğine tıklayınız.		
beyaz tahta ekranını açabilirsiniz.		En Son Paylaşılan					
					Herkes		×





Paylaşılacak Belgeyi S	eçin		
Geçmişi Paylaş	Ad	Tür	
Beyaz Tahtalar			
Yüklenen Dosyalar			
lçerigim			
Paylaşılan içerik	Bilgisayarınızdaki bir belg	eyi sunum ekra	anında
	göstermek icin 'Bilgisavar	ıma Gözat' sec	eneăine
	tiklovorok vüklomokistos	(ndf nowor	
	likidyalak, yüklemek istet	(pui, power	
	point sunumu) seçiniz.		
		Sil	
Bilgisayarıma Gözat	]	Tamam iptal	

- 'Belge Paylaş' seçeneğine tıkladığınızda yukardaki pencere açılacaktır.
- 'Bilgisayarıma Gözat...' butonuna basarak bilgisayarınızdaki belgeyi sisteme yükleyebilirsiniz.
- Yükleme tamamlandığında dosyanız sunum ekranında görünecektir.





Adobe ·	Toplantı Düzenler f	Bölmeler	Ses 🜗 🔹 👲 🔹 🚨 🔹 📲 📼			<b>()</b> •	Yar	rdım
Paylaş				≣∗	Video		≡*	
					Prof. Dr. Ali YILMAZ			Paylaş Tartışı
					Katılımcılar (1)			Iş birli
			Katilimcilar bolmesinden dersinize	e /////				
			kimlerin katıldığını		Aktif Konuşmacılar		0	
					Prof. Dr. Ali YILMAZ			
			gözlemleyebilirsiniz.		▶ Sunucular (0)			
					► Katılımcılar (0)			
			Ekranımı Paylaş 🔻					
		Soh	bət bölməsini kullanarak tüm					
		501			Sohbet (Herkes)		=-	
		kati	lımcıların görüntüleyebileceği				_	
		بامد	k mospilar vazabilirsiniz Va da					
		aiiii	K mesajiai yazabili si liz. Ta ua					
		öğr	encilerinize sorduğunuz sorulara					
			anlarini ve konu hakkindaki		Herkes			×
		Cev	apiainii ve kono nakkinuaki					
		fikin	larini okuvahilirsiniz					











#### 4) Kaynak Ekleme 4.1. Kaynak Ekleme (Ders Notu ve Ders Materyali Ekleme)

Her derste canlı ders anlatımının dışında haftalık olarak içeriklerinizi (bir word belgesi, pdf veya ppt dosyası, fotoğraf, video, ses kaydı, metin belgesi vb.) paylaşabilirsiniz. **Kaynak ekleme ders notlarını derse yüklemek için en sık kullanılan modüldür.** Bu modül ile daha önce hazırlanmış olan ders materyalleri öğrencilerle direkt olarak paylaşılabilir.

Kaynak eklemek için aşağıdaki resimde bulunan işlem adımlarını takip edebilirsiniz.







Ders materyali eklemek için:

1) Materyal eklemek istediğiniz haftaya geliniz ve «Yeni etkinlik veya kaynak ekle» linkine tıklayınız.

::	Türkçe (tr) 👻		ă ț	Örnek Eğitmen	
	• Ders 1		^	Düzenle 👻	
	• 🗊 Ortak Dersler_BIL100_Canlı Ders	Materyal eklemek istediğiniz	□ <b>◊</b> □	)üzenle 👻 🛔	
	🕈 🚺 Ders Notu 🕜	etkinlik veya kaynak ekle' butonuna tiklayınız.	□ 🌣	Düzenle 👻	
	♣ BU HAFTA ÖDEV TESLİMİ OLACAKTIR		<ul> <li>Yeni bir etkinlik ya d</li> </ul>	Düzenle 👻 1 a kaynak ekle	











- 1) Ad sekmesine kaynağın, dersin ana sayfasında görünecek adını yazınız. (zorunlu)
- 2) Açıklama olarak kaynağın içeriğinden bahsediniz. (zorunlu değildir)
- 3) Yaptığınız açıklamanın ders sayfasında görünmesini istiyorsanız "Ders sayfasında açıklama göster" kutucuğuna tıklayınız. (zorunlu değildir)
- Tüm eklemeler bitince sayfanın en altındaki 'Kaydet ve Derse Dön' butonuna tıklayınız.























