

Derslere nasıl girerim

Canlı dersler nasıl olacak

Size nasıl ulaşırım

Yeni Başlayan öğrencilerimiz için UZAKTAN EĞİTİM SİSTEMİ TANITIMI



Uzaktan Eğitim, zamandan ve mekandan bağımsız bir eğitim sistemidir. Üniversitemizde Eşzamanlı (Senkron) ve Eşzamansız (Asenkron)

eğitim birlikte uygulanmaktadır.





Öğrenciler derslerini internet üzerinden takip edebilmekte, ders seçimlerini yaparak içeriklerini izleyip, bilgisayarına yükleyebilmektedirler. Öğretim Elemanları küçük sınavlar ve ödevler ile öğrencilerin ölçme-değerlendirmelerini yapılabilmektedir.



Merkezimizin hizmet verdiği Uzaktan Eğitim Bölümleri

- KMYO Bilgisayar Programcılığı
- KMYO Elektronik Haberleşme
- KMYO Kontrol Otomasyon
- Keskin MYO Çocuk Gelişimi
- Keskin MYO Elektrik
- Hacılar MYO İş Sağlığı ve Güvenliği

Sağlık Bilimleri Fakültesi Lisans Tamamlama Bölümleri

- Fizyoterapi ve Rehabilitasyon
- Beslenme ve Diyetetik
- Hemşirelik



5i Genel Kültür Derslerini Uzaktan Eğitim ile verilen bölümler

- Tıp Fakültesi
- Diş Hekimliği
- Mühendislik Fakültesi
- Sağlık Bilimleri Fakültesi
- İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi
- Sağlık Bilimleri MYO.
- Hacılar MYO.
- Güzel Sanatlar



Uzaktan Eğitim Merkezi internet sayfasına aşağıdaki yollardan biri ile ulaşılabilmektedir.

Google'da KUZEM yazıldığında ilk çıkan web sayfası Merkezimizin internet sayfasıdır.

- > Tarayıcı adresine kuzem.kku.edu.tr yazarak ulaşabilirsiniz.
- Üniversitemiz internet sayfasından aşağıdaki şekilde ulaşabilirsiniz.

www.kku.edu.tr >Akademik Birimler>Merkezler





ANASAYFA KUZEM

ILETIŞİM Q ARAMA.

Yeni Kayıt Olan Öğrencilerimiz İçin; DITI Cörr istem Tanıtımı Tabl Uzaktan Eğitim Derslerine Katılmak, Fakülte/Bölümlere Ait Uzaktan Eğitim Canlı Derslere Ulaşmak İçin Bu Kısımdan Derslerinin Saatlerini, Tarihlerini, Giriş Linklerini, Giriş Yapılır. Eğitim Portalı Online Olarak İşlem Duyurularına Ulaşmak İçin Bu BölümdenGiriş yapılır. Yapılan Sistemimizin Genel Adıdır. 1 2 **CANLI DERS TAKVIMI EĞİTİM PORTALI AKADEMIK TAKVIM** SIKÇA SORULAN SORULAR öğrenmek istedikleriniz ve fazlası ES itim sistemi ve sanal sınıflara ular KUZEM etkinlik ve kurslarına ulaşın DUYURULAR HABERLER 05 ARALIK 2015 İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ SINAVI BAŞVURU ERTELEMESİ ÜNİVERSİTEMİZDEN "ENGELSİZ ÜNİVERSİTE" BAŞARISI









ANASAYFA KUZEM

PROGRAMLAR

E-SERTIFIKA

BİLGİ

ILETIŞİM Q ARAMA.



Online Ders Sistemlerine, Ders Takvimlerine, Sanal Sınıf Linklerine Ulaşmak İçin Bu Kısımlardan Seçim Yapılır.









Kullanıcı Adınız ve Şifreniz
başlangıçta T.C.Kimlik
Numaranızdır.

Açılır Pencere Engelleyicisine takılıyorsanız Giriş Yap butonuna basarken CTRL tuşuna basmayı unutmayınız.



Eş Zamansız Eğitim



Listele tuşu ile kayıtlı derslerinizi görebilir ve seçebilirsiniz.

➤1.sınıfların KUZEM Ders kayıtları otomatik yapılmaktadır.

2.sınıflar ders kayıt yenileme döneminde Öğrenci Bilgi
Sistemi(OBS)nde ders kayıtlarını yenilediklerinden
sonra, KUZEM sisteminde dersleri açılacaktır.
NOT:Öğrenci bilgi sisteminden dersi onaylanmayan
öğrencilerin dersleri KUZEM sisteminde
açılamamaktadır.











	Kayıtlı Dersleriniz														
Ders Adı	Öğretim Elemanı	Login Sayısı	Ders Süresi	Sizin Süreniz	Ödev Notunuz	Forum Katılımı	Soru Evi								
SAYISAL ANALİZ	<u>ATİLLA</u> <u>ERGÜZEN</u>	77	726	1147		12									
Algoritmalar	ATİLLA ERGÜZEN	14	25	0		0									
		Sisteme Giriş Sayısı: 91	Toplam Süre: 751	Sizin Süreniz: 1147	Ödev Ort: 0	Toplam Katılım : 12	Soruevi Ort: 0								

Dersi Başlat tuşuna basarak KUZEM ders izleme sayfasına

geçebilirsiniz.

Ders seç butonu ile başka bir dersi seçebilirsiniz.

Sanal Sınıf Merkezi butonu Canlı Derslerinize ulaşabilirsiniz.



Eşzamansız Eğitim Aşaması

KIRIKKALE ÜNİVERSİTESİ

UZAKTAN EĞİTİM MERKEZİ





UYARI: Ortak dersleri KUZEM aracılığıyla alan örgün eğitim öğrencileri Eşzamansız eğitim girişini inceledikten sonra Eşzamanlı Eğitim(Sanal Sınıf Merkezi- 23.sayfa)bilgilendirmesine geçebilirler.

(Bu öğrencilerin Vize ve Final sınavları kendi bölümlerinde birebir yapılacaktır. Mesajlar sekmesi bu amaçla kullanılmayacak ancak bilgilendirme amaçlı kullanılabilir.)



Mesaj ve Ödevler

Lütfen Aşağıdan Dersinizi Seçiniz.	×
	Listele
Mesleki Matematik	
Alternatif Akım Devreleri	
Temel Elektronik	
Sayısal Tasarım	
İletişim	
Sensörler ve Transdüserler	\sim
<	>

Herbir derse ait mesaj ve ödevler bölümü ayrı ayrıdır.

>O nedenle sisteme girerken ve o derse

ait mesaj ve ödevleri görüntülemek için

Ders listele kısmından ders seçilmelidir.

➢Bazı bölümler için vize yerine geçecek

ödevlerinizi takibiniz de büyük önem

taşımaktadır. (Ödevler Sekmesi)





Mesajlar ve Ödevler

Gelen Mesajlar: Öğretim Elemanlarının eşzamanlı dersi olan SANAL SINIF derslerini yapacağı tarih, saat ve internet adresi(linki) gönderilmektedir. Eşzamanlı derslerinizi kaçırmamak için sıklıkla Gelen Mesajlar bölümünü kontrol

etmelisiniz.

Mesaj Gönder ile ders Öğretim Elemanına mesaj gönderebilir, Gönderilen Mesajlar ile mesaj geçmişinizi görebilirsiniz.

Ödev Gönder tuşu ile size gönderilmiş olan Ödevi görüntüleyebilir ve Cevap Yaz tuşu ile cevaplayabilirsiniz.





Cevap Yaz'a tıklayarak ödeve cevap yazabilirsiniz.





Konu CEVAP				Öğretim Elemanı ATİLLA ERGÜZEN					Dersin Adı MİKRO DENETLEYİCİLER																							
Ж		123	1			8 .]	ÐI	X,	X,	E	000		-		9		10		٥													
Norm	al		2	Ar	ial					(Fon	t Size)	· -	в	1	U	s	×.	*	38	13	• 1	<u>A</u> -										
																						Do	sya E	Başa	rılı bi	rşeki	lde s	unuc	uya yü	iklenm	niştir.	
																					[Bu	ısayf	anın	ek il	etişim	n kutu	ları o	luştur	masın	nın ör	nle
																														Tar	nam	
																														101	nam	
																						8. 3			8.84			8	8 13			
elk-					Br		1110					Dog	a Yok																			
												DOSY	artok																			
	Öd	evi Gö	inder				2		Temi	zle																						



Konu CEVAP				Öğretim E ATİLLA E	Elema RGÜ	anı ZEN		D	ersin IİKRO	Adı DENE	TLEYİ	ĊİLE	R													
	W	5		🗐 x'	X	a al				6	9			- I ¢	>											
Normal	~	Aria				(Font	t Size)		В	I	U	Ş		≡		^{ab} / -	• <u>/</u>	<u>+</u> -								
Cevap ektedir.																										
İyi günler.																										
																	F	Dikk	at !							X
																		Öd	evi G	önd	lerme	ek İsti	yor n	usunu	ız ?	
																		G	önder	-			V	27000	1	
			Brow:	se				Dogu	a Vok										onuer				ve	azgeç		
	Yü	ikler	neyi	<u>Başlat</u>				Dosya																		
Ödevi Gör	nder				Ten	nizle																				







	Cevapla 💌	Konu 💌	Ödev 💌	Başlama T. 💌	Bitiş T. 💌	Öğretim Elm. Ödev Dosyası 💌	No	Teslim T. 💌	Durum	Notu
•	<u>Cevap Yaz</u>	ödev	Değerli arkadaşlar 20.04.2014 tarihine kadar so	11.09.2015	18.09.2015	<u>Dosya var.</u>	3	11.09.2015	Teslim	0
÷	Süre Doldu!	sinav	Değerli arkadaşlar 20.04.2914 tarihina ka	17.04.2014	20.04.2014	Dosya Yok	1		Yeni	0
ŧ	Gönde görün Bunur	erdiğir tüleye n icin 4	niz ödev dos bilir, kontrol ⊦ tusuna bas	yasını <mark>edebilirsir</mark> ınız.	niz.	sya Yok	1		Yeni	0
		3								
	Cevapla 💌	Konu 🔻	Ödev 💌	Başlama T. 💌	Bitiş T. 💌	Öğretim Elm. Ödev Dosyası 💌	No	Teslim T. 💌	Durum	Notu
Θ	<u>Cevap Yaz</u>	ödev	Değerli arkadaşlar 20.04.2014 tarihine kadar so	11.09.2015	18.09.2015	<u>Dosya var.</u>	3 11.09.20		Teslim	0
	Ödevin Konus	u								
	Değerli arkada	ışlar 20.04	1.2014 tarihine kadar	soru evine 15 ad	let soru giriniz	N	Doo		oolomo	oino

Daha sonra 30 adet soru çözünüz.

Lütfen sorulara dikkat ediniz.

Hatalı soru veya cevap ile karşılaştığınızda

Bana mesaj ile bildirin.

Teslim
TarihiDurumÖdev Cevap Dosyasurotu
Dosya var.Değerlendirme
TarihiÖğretim elemanı Mesaj11.09.2015
12:28:20TeslimDosya var.0

 Dosya Var sekmesine tıklayarak gönderdiğiniz ödevi görüntüleyebilirsiniz.

Eğer ödevinizi düzeltmek isterseniz Tekrar Cevap yaz ile dosya yüklediğinizde eski dosya ve ödev sisteminizden kaldırılır.



Sanal Sınıfa Giriş (Eşzamanlı Eğitim)



Lütfen KUZEM sistemine giriş yaptığınız bilgileri kullanarak giriş yapınız.





Lütfen KUZEM sistemine giriş yaptığınız bilgileri kullanarak giriş yapınız.







Aktif Toplantılar Bölümünden önümüzdeki günlerde planlanan İnternet üzerinden derslerin listesine ulaşabilirsiniz. Arşivdeki Toplantılar ile geçmişteki toplantıların kaydına ulaşabilirsiniz. **Devam Durumunuz** bölümü ile devam durumunuz sistemde saklanmaktadır.



🔤 Havalandırma Ve İklimlandirme Prens. (6 Eylül)_0 - Google Chrome

kuzemsanal.kku.edu.tr/p7bq4vs79v6/?launcher=false&fcsContent=true&pbMode=normal



Sohbet bölümünden mesaj yazabilir veya söz hakkı isteyerek konuşabilirsiniz.

Kaydedilen sanal sınıf videoları KUZEM ders izleme sisteminde bulunmaktadır. Dersler

istenildiği zaman tekrar izlenebilmektedir.





Adres :Mühendislik Fakültesi B Blok Zemin Kat Kampüs

E-posta: kkukuzem@gmail.com

Tel :(318) 357 34 48 / 1273 1274 1275 1276

