



# 2024-2025 Bahar Dönemi Ders Programları(Tüm Programlar)

	1. Sınıf				2. Sınıf				3. Sınıf				4. Sınıf				Uzmanlık						
	%100 Türkçe A		%100 Türkçe B		%100 İngilizce		%100 Türkçe A		%100 Türkçe B		%100 İngilizce		%100 İngilizce		%100 Türkçe A		%100 İngilizce		Uzmanlık				
	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik	Derslik			
Pazarlık	8-9	EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)	DS			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB								
	9-10	EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)	DS			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB								
	10-11	FZ1002 Fizik - II (Emir Başoğlu)	Fizik Bölümü Bülent Arslan			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB								
	11-12	FZ1002 Fizik - II (Emir Başoğlu)	Fizik Bölümü Bülent Arslan			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB								
	13-14	FZ1002 Fizik - II (Belgin Kızıldağ-İnceoğlu)	Fizik Bölümü Bülent Arslan			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB								
	14-15	FZ1002 Fizik - II (Belgin Kızıldağ-İnceoğlu)	Fizik Bölümü Bülent Arslan			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB			EK1008 Devreler II LAB								
	15-16	EK1002 Bilgiayar Programlama LAB				EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB								
	16-17	EK1002 Bilgiayar Programlama LAB				EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB								
	8-9	YD1002 İngilizce-II (M. A. EKİN)	D6			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB								
	9-10	YD1002 İngilizce-II (M. A. EKİN)	D6			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB								
	10-11	Elektronik Mühendisliğinde Materyaller (Abdullah ÜZÜM)	D7			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB								
	11-12	Elektronik Mühendisliğinde Materyaller (Abdullah ÜZÜM)	D7			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB								
	13-14	FZ1002 Fizik - II (Belgin Kızıldağ-İnceoğlu)	Elektronik Mühendisliğinde Materyaller (Abdullah ÜZÜM)	DS		EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB								
	14-15	FZ1002 Fizik - II (Belgin Kızıldağ-İnceoğlu)	Elektronik Mühendisliğinde Materyaller (Abdullah ÜZÜM)	DS		EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB			EK1002 Elektronik I LAB								
	15-16	EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB				EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB								
	16-17	EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB				EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB								
Salı	8-9	EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)	DS			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)								
	9-10	EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)	DS			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)								
	10-11	Elektronik Mühendisliğinde Materyaller (Abdullah ÜZÜM)	D7			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)								
	11-12	Elektronik Mühendisliğinde Materyaller (Abdullah ÜZÜM)	D7			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)								
	13-14	FZ1002 Fizik - II (Belgin Kızıldağ-İnceoğlu)	Elektronik Mühendisliğinde Materyaller (Abdullah ÜZÜM)	DS		EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)								
	14-15	FZ1002 Fizik - II (Belgin Kızıldağ-İnceoğlu)	Elektronik Mühendisliğinde Materyaller (Abdullah ÜZÜM)	DS		EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)								
	15-16	EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB				EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB								
	16-17	EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB				EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB								
	Çarşamba	8-9	EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)	DS			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)							
		9-10	EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)	DS			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)							
		10-11	EK1002 Bilgiayar Programlama LAB				EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		11-12	EK1002 Bilgiayar Programlama LAB				EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		13-14	Matematik - II (Mehmet Kurt)	DS			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		14-15	Matematik - II (Mehmet Kurt)	DS			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		15-16	EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB				EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB							
		16-17	EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB				EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB							
Perşembe		8-9	EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)	DS			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)							
		9-10	EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)	DS			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)							
		10-11	EK1002 Bilgiayar Programlama LAB				EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		11-12	EK1002 Bilgiayar Programlama LAB				EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		13-14	Matematik - II (Mehmet Kurt)	DS			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		14-15	Matematik - II (Mehmet Kurt)	DS			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		15-16	EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB				EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB							
		16-17	EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB				EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB							
	Cuma	8-9	EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)	DS			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)							
		9-10	EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)	DS			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)			EK1008 Sayısal Tasarım (Sistem Kavramı)							
		10-11	EK1002 Bilgiayar Programlama LAB				EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		11-12	EK1002 Bilgiayar Programlama LAB				EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		13-14	Matematik - II (Mehmet Kurt)	DS			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		14-15	Matematik - II (Mehmet Kurt)	DS			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB			EK1002 Bilgiayar Programlama LAB							
		15-16	EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB				EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB							
		16-17	EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB				EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB			EK1004 Elektrik Mühendisliğinde Ölçme LAB							

A Grubu : Öğrenci numarası tek rakamlı biten öğrencilerden oluşur.  
B Grubu : Öğrenci numarası çift rakamlı biten öğrencilerden oluşur.  
UÇSÜ kodları derler: <http://ders.ktu.edu.tr/> ( Dersler Cumartesi günü Online (cevrimci) olarak yapılacaktır.  
Atazırk İktisadi ve İnhalk Tarihi-II ve Türk Dil-i dersleri internet adresinde UZEM tarafından verilmektedir(<http://uzem.ktu.edu.tr>)

TS: TOPLANTI SALONU SS: SEMİNER SALONU

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Onsuz İçin Uygulanacak UÇSÜ Kodu/Seminer İçin  
UÇSÜ001 Karrier Planlama Prof. Dr. Hülya KALAYCI/ÖZÜM  
UÇSÜ004 Makine ESB Öğr. Gör. Dr. Cahit YILMAZ/Çarşamba 10.00-10.30