

## 2023-2024 AKADEMİK YILI GÜZ DÖNEMİ ELEKTRİK DERS PROGRAMI

### ELEKTRİK 1. SINIF DERS PROGRAMI

Ders Saati	Pazartesi	Derslik	Salı	Derslik	Çarşamba	Derslik	Perşembe	Derslik	Cuma	Derslik
09:00 - 09:50			<b>Sensörler ve Dönüştürücüler</b> Öğr. Gör. Ali Bahadır CEYLAN	ELK1	<b>Meslek Teknolojisi</b> Öğr. Gör. Ali Bahadır CEYLAN	ELK1	<b>Elektrik Tesisat Bilgisi</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1		
09:55 - 10:45	<b>Ölçme Tekniği ve Uygulamaları</b> Öğr. Gör. Kemal PEKTAŞ	ELK1	<b>Sensörler ve Dönüştürücüler</b> Öğr. Gör. Ali Bahadır CEYLAN	ELK1	<b>Meslek Teknolojisi</b> Öğr. Gör. Ali Bahadır CEYLAN	ELK1	<b>Elektrik Tesisat Bilgisi</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1		
10:50 - 11:40	<b>Ölçme Tekniği ve Uygulamaları</b> Öğr. Gör. Kemal PEKTAŞ	ELK1	<b>Sensörler ve Dönüştürücüler</b> Öğr. Gör. Ali Bahadır CEYLAN	ELK1	<b>Mekatroniğin Temelleri</b> Öğr. Gör. Ali Bahadır CEYLAN	ELK1	<b>Elektrik Tesisat Bilgisi</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1		
11:45 - 12:35	<b>Ölçme Tekniği ve Uygulamaları</b> Öğr. Gör. Kemal PEKTAŞ	ELK1	<b>Doğru Akım ve Devre Analizi</b> Öğr. Gör. Ali Bahadır CEYLAN	ELK1	<b>Mekatroniğin Temelleri</b> Öğr. Gör. Ali Bahadır CEYLAN	ELK1	<b>Elektrik Tesisat Bilgisi</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1		
13:30 - 14:20			<b>Doğru Akım ve Devre Analizi</b> Öğr. Gör. Ali Bahadır CEYLAN	ELK1	<b>Matematik</b> Öğr. Gör. Bülent KILIÇ	A105	<b>Elektromekanik Kumanda Sistemleri</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1	<b>Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı</b> Öğr. Gör. Ali Tuna DİNÇER	UE
14:30 - 15:20			<b>Doğru Akım ve Devre Analizi</b> Öğr. Gör. Ali Bahadır CEYLAN	ELK1	<b>Matematik</b> Öğr. Gör. Bülent KILIÇ	A105	<b>Elektromekanik Kumanda Sistemleri</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1	<b>Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı</b> Öğr. Gör. Ali Tuna DİNÇER	UE
15:30 - 16:20					<b>Matematik</b> Öğr. Gör. Bülent KILIÇ	A105	<b>Elektromekanik Kumanda Sistemleri</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1		
16:30 - 17:20										

### ELEKTRİK 2. SINIF DERS PROGRAMI

Ders Saati	Pazartesi	Derslik	Salı	Derslik	Çarşamba	Derslik	Perşembe	Derslik	Cuma	Derslik
09:00 - 09:50					<b>Bilgisayar Destekli Proje II</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	BL4			<b>Asenkron ve Senkron Makineler</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1
09:55 - 10:45			<b>Girişimcilik ve Etkili İletişim</b> Öğr. Gör. Soner ALTINTAŞ	A201	<b>Bilgisayar Destekli Proje II</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	BL4			<b>Asenkron ve Senkron Makineler</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1
10:50 - 11:40			<b>Girişimcilik ve Etkili İletişim</b> Öğr. Gör. Soner ALTINTAŞ	A201	<b>Bilgisayar Destekli Proje II</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	BL4			<b>Asenkron ve Senkron Makineler</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1
11:45 - 12:35			<b>Girişimcilik ve Etkili İletişim</b> Öğr. Gör. Soner ALTINTAŞ	A201	<b>Bilgisayar Destekli Proje II</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	BL4			<b>Asenkron ve Senkron Makineler</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1
13:30 - 14:20	<b>Enerji İletim ve Dağıtım</b> Öğr. Gör. Kemal PEKTAŞ	ELK1	<b>Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi</b> Öğr. Gör. Ali Tuna DİNÇER	A201	<b>Sayısal Elektronik</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1				
14:30 - 15:20	<b>Enerji İletim ve Dağıtım</b> Öğr. Gör. Kemal PEKTAŞ	ELK1	<b>Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi</b> Öğr. Gör. Ali Tuna DİNÇER	A201	<b>Sayısal Elektronik</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1			<b>Güç Elektroniği</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1
15:30 - 16:20	<b>Enerji İletim ve Dağıtım</b> Öğr. Gör. Kemal PEKTAŞ	ELK1			<b>Sayısal Elektronik</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1			<b>Güç Elektroniği</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1
16:30 - 17:20	<b>Enerji İletim ve Dağıtım</b> Öğr. Gör. Kemal PEKTAŞ	ELK1							<b>Güç Elektroniği</b> Öğr. Gör. Cahit TURHAN	ELK1