



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI MEKATRONİK
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30		Elektrik Santralleri (Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)			
10:30		Elektrik Santralleri (Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)			
11:30		Elektrik Santralleri (Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)			
13:00		Yapay Sinir Ağları ile Sistem Modelleme (Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı) Bulanık Mantık ile Kontrol Ve Uyarlama Sistemleri (Doç. Dr. Güray SONUGÜR) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)	Mekatronikte Yapay Öğrenme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 2 (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) (Mühendislik ve Tek. Fak. Lab. Binası 219)	

14:00		Yapay Sinir Ağları ile Sistem Modelleme (Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)	Mekatronikte Yapay Öğrenme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 2 (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) (Mühendislik ve Tek. Fak. Lab. Binası 219)	
		Bulanık Mantık ile Kontrol Ve Uyarlama Sistemleri (Doç. Dr. Güray SONUGÜR) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)			
15:00		Yapay Sinir Ağları ile Sistem Modelleme (Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)	Mekatronikte Yapay Öğrenme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 2 (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) (Mühendislik ve Tek. Fak. Lab. Binası 219)	
		Bulanık Mantık ile Kontrol Ve Uyarlama Sistemleri (Doç. Dr. Güray SONUGÜR) (Merkezi araştırma lab. Mikro işlemciler laboratuvarı)			
16:00					
17:00					
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					

NOT: Bu form Anabilim Dalı Başkanlığı üst yazı ekinde word formatında enstitüye gönderilmelidir.