



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



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

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30		Enerji Depolama Teknolojisi (Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN) Mikroişlemciler Lab.	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 1 (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.		
09:30		Enerji Depolama Teknolojisi (Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN) Mikroişlemciler Lab.	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 1 (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.	Mekatronik Mühendisliğinde Sayısal Teknikler (Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN) Mikroişlemciler Lab.	
10:30		Enerji Depolama Teknolojisi (Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN) Mikroişlemciler Lab.	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 1 (Dr. Öğr. Üyesi Melih ÖZÇATAL) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.	Mekatronik Mühendisliğinde Sayısal Teknikler (Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN) Mikroişlemciler Lab.	
11:30				Mekatronik Mühendisliğinde Sayısal Teknikler (Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN) Mikroişlemciler Lab.	
13:00		İleri Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.		Mekatronikte Yapay Görme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) Mikroişlemciler Lab.	
14:00		İleri Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR)		Mekatronikte Yapay Görme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi	

		Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.		Fatih BAYRAM) Mikroişlemciler Lab.	
15:00		İleri Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.		Mekatronikte Yapay Görme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) Mikroişlemciler Lab.	
16:00					
17:00					
18:00					

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