



T.C.
AFYONKOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 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	Bulanık Mantık ile Kontrol ve Uyarılma Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR) Osman TORUN Lab.	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 2 (Dr. Öğr. Üyesi Melih Özçatal) Osman TORUN Lab.		Yapay Sinir Ağları ile Sistem Modelleme (Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN) Osman TORUN Lab.	
10:30	Bulanık Mantık ile Kontrol ve Uyarılma Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR) Osman TORUN Lab.	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 2 (Dr. Öğr. Üyesi Melih Özçatal) Osman TORUN Lab.		Yapay Sinir Ağları ile Sistem Modelleme (Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN) Osman TORUN Lab.	
11:30	Bulanık Mantık ile Kontrol ve Uyarılma Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR) Osman TORUN Lab.	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 2 (Dr. Öğr. Üyesi Melih Özçatal) Osman TORUN Lab.		Yapay Sinir Ağları ile Sistem Modelleme (Dr. Öğr. Üyesi Murat ALÇIN) Osman TORUN Lab.	
13:00	Mekatronikte Yapay Öğrenme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) Osman TORUN Lab.	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖTEMLERİ (Dr. Öğr. Üyesi Faruk Emre AYSAL) Osman TORUN Lab.			
14:00	Mekatronikte Yapay Öğrenme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) Osman TORUN Lab.	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖTEMLERİ (Dr. Öğr. Üyesi Faruk Emre AYSAL) Osman TORUN Lab.			
15:00	Mekatronikte Yapay Öğrenme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) Osman TORUN Lab.	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖTEMLERİ (Dr. Öğr. Üyesi Faruk Emre AYSAL) Osman TORUN Lab.			

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.