



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2023-2024 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI MEKATRONİK
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI
(YÜKSEK LİSANS)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 1 (Dr. Öğr. Üyesi Melih Özçatal) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.	Enerji Depolama Teknolojisi (Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.			
09:30	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 1 (Dr. Öğr. Üyesi Melih Özçatal) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.	Enerji Depolama Teknolojisi (Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.	İleri Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.		
10:30	Malzeme Özelliklerinin İyileştirilmesi 1 (Dr. Öğr. Üyesi Melih Özçatal) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.	Enerji Depolama Teknolojisi (Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.	İleri Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.		
11:30			İleri Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Güray SONUGÜR) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.		
13:00	Mekatronikte Yapay Görme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) Mikroişlemciler Lab.	Matlab ile Taşıt Dinamiği Analizi (Dr. Öğr. Üyesi Faruk Emre AYSAL) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.			
14:00	Mekatronikte Yapay Görme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) Mikroişlemciler Lab.	Matlab ile Taşıt Dinamiği Analizi (Dr. Öğr. Üyesi Faruk Emre AYSAL) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.			

15:00	Mekatronikte Yapay Görme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Fatih BAYRAM) Mikroişlemciler Lab.	Matlab ile Taşıt Dinamiği Analizi (Dr. Öğr. Üyesi Faruk Emre AYSAL) Osman TORUN Hid. Pnö. Lab.			
16:00					
17:00					
18:00					

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