



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



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

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30	Elektrikte Yapay Zeka Uygulamaları -I (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YUMURTACI)	Elektrikli ve Hibrit Taşıtlar (Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ) / Bilgisayarlı Devre Tasarımı (Doç. Dr. İsmail Koyuncu )	İleri Batarya Yönetim Sistemleri ve Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER)	Mühendislik Matematiği (Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL)	Bilgisayar Programlama Dilleri (Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur Gökçe)
10:30	Elektrikte Yapay Zeka Uygulamaları -I (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YUMURTACI)	Elektrikli ve Hibrit Taşıtlar (Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ) / Bilgisayarlı Devre Tasarımı (Doç. Dr. İsmail Koyuncu )	İleri Batarya Yönetim Sistemleri ve Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER)	Mühendislik Matematiği (Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL)	Bilgisayar Programlama Dilleri (Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur Gökçe)
11:30	Elektrikte Yapay Zeka Uygulamaları -I (Dr. Öğr. Üyesi Mehmet YUMURTACI)	Elektrikli ve Hibrit Taşıtlar (Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ) / Bilgisayarlı Devre Tasarımı (Doç. Dr. İsmail Koyuncu )	İleri Batarya Yönetim Sistemleri ve Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER)	Mühendislik Matematiği (Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL)	Bilgisayar Programlama Dilleri (Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur Gökçe)
13:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Hasan ÇİMEN)	Modern Güç Sistemleri ve Mikro Şebeke Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Kaysal)			

<b>14:00</b>	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Hasan ÇİMEN)	Modern Güç Sistemleri ve Mikro Şebeke Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Kaysal)	İleri Fiber Optik Sistemler (Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU)		
<b>15:00</b>	Bilimsel Araştırma Yöntemleri (Prof. Dr. Hasan ÇİMEN)	Modern Güç Sistemleri ve Mikro Şebeke Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Kaysal)	İleri Fiber Optik Sistemler (Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU)		
<b>16:00</b>			İleri Fiber Optik Sistemler (Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU)		
<b>17:00</b>					
<b>18:00</b>					
<b>19:00</b>					
<b>20:00</b>					
<b>21:00</b>					



T.C.  
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ  
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI ELEKTRİK-ELEKTRONİK  
MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI HAFTALIK DERS PROGRAMI  
(DOKTORA)

GÜNLER

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
08:30					
09:30		Yüksek Hızlı Optik İletişim (Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU)	İleri Elektromanyetik Teori I (Prof. Dr. Rıdvan Ünal)		
10:30		Yüksek Hızlı Optik İletişim (Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU)	İleri Elektromanyetik Teori I (Prof. Dr. Rıdvan Ünal)		
11:30		Yüksek Hızlı Optik İletişim (Prof. Dr. Ahmet ALTUNCU)	İleri Elektromanyetik Teori I (Prof. Dr. Rıdvan Ünal)		
13:00	İleri Sinyal İşleme Teknikleri (Prof. Dr. Fatih Onur Hocaoğlu)		Lineer Kontrol Sistemleri (Prof. Dr. Yüksel OĞUZ)	Optimizasyon Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur Gökçe)	
14:00	İleri Sinyal İşleme Teknikleri (Prof. Dr. Fatih Onur Hocaoğlu)		Lineer Kontrol Sistemleri (Prof. Dr. Yüksel OĞUZ)	Optimizasyon Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur Gökçe)	
15:00	İleri Sinyal İşleme Teknikleri (Prof. Dr. Fatih Onur Hocaoğlu)		Lineer Kontrol Sistemleri (Prof. Dr. Yüksel OĞUZ)	Optimizasyon Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur Gökçe)	
16:00					

<b>17:00</b>					
<b>18:00</b>					
<b>19:00</b>					
<b>20:00</b>					
<b>21:00</b>					