



T.C.

AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ

FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 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		MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL		İLERİ BATARYA YÖNETİM SİSTEMLERİ VE KONTROLÜ Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER	
10:30		MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL		İLERİ BATARYA YÖNETİM SİSTEMLERİ VE KONTROLÜ Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER	
11:30		MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL		İLERİ BATARYA YÖNETİM SİSTEMLERİ VE KONTROLÜ Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER	
13:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN	ELEKTRİKLİ VE HİBRİT TAŞITLAR Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ	GÜÇ SİSTEMLERİNİN KARARLILIĞI Prof. Dr. Yüksel OĞUZ		
14:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN	ELEKTRİKLİ VE HİBRİT TAŞITLAR Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ	GÜÇ SİSTEMLERİNİN KARARLILIĞI Prof. Dr. Yüksel OĞUZ		
15:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN	ELEKTRİKLİ VE HİBRİT TAŞITLAR	GÜÇ SİSTEMLERİNİN KARARLILIĞI		

		Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ	Prof. Dr. Yüksel OĞUZ		
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.



T.C.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ



2022-2023 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			PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	GÖMÜLÜ SİSTEM TASARIMI Doç. Dr. İsmail Koyuncu	
10:30			PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	GÖMÜLÜ SİSTEM TASARIMI Doç. Dr. İsmail Koyuncu	
11:30			PROGRAMLANABİLİR DENETLEYİCİLER Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	GÖMÜLÜ SİSTEM TASARIMI Doç. Dr. İsmail Koyuncu	
13:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN		MAKİNE ÖĞRENMESİNE GİRİŞ Doç. Dr. Uçman ERGÜN	İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ-1 Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL	
14:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN		MAKİNE ÖĞRENMESİNE GİRİŞ Doç. Dr. Uçman ERGÜN	İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ-1 Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL	
15:00	BİLİMSEL ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ Prof. Dr. Hasan ÇİMEN		MAKİNE ÖĞRENMESİNE GİRİŞ Doç. Dr. Uçman ERGÜN	İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ-1 Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL	BULANIK MANTIK TEORİSİ VE UYGULAMALARI Doç. Dr. Uğur FİDAN
16:00					BULANIK MANTIK TEORİSİ VE UYGULAMALARI

					Doç. Dr. Uğur FİDAN
17:00					BULANIK MANTIK TEORİSİ VE UYGULAMALARI Doç. Dr. Uğur FİDAN
18:00					
19:00					
20:00					
21:00					