



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
09:30	İleri Motor Sürücü Sistemleri ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER (207)		Elektrikli Araçlarda Optimizasyon Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ (A-120)
10:30	İleri Motor Sürücü Sistemleri ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER (207)		Elektrikli Araçlarda Optimizasyon Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ (A-120)
11:30	İleri Motor Sürücü Sistemleri ve Kontrolü Dr. Öğr. Üyesi Tolga ÖZER (207)		Elektrikli Araçlarda Optimizasyon Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Tuba Nur SERTTAŞ (A-120)
13:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri Prof. Dr. Hasan ÇİMEN (207)	Mühendislik Matematiği Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL (A-130)	Güç Sistemlerinin Kontrolü Prof. Dr. Yüksel OĞUZ (Z-09)
14:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri Prof. Dr. Hasan ÇİMEN (207)	Mühendislik Matematiği Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL (A-130)	Güç Sistemlerinin Kontrolü Prof. Dr. Yüksel OĞUZ (Z-09)
15:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri Prof. Dr. Hasan ÇİMEN (207)	Mühendislik Matematiği Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL (A-130)	Güç Sistemlerinin Kontrolü Prof. Dr. Yüksel OĞUZ (z-09)

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
09:30		Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme Doç. Dr. Uçman ERGÜN (Z-01)	Akıllı Şebekeler, Modellenmesi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN (124)	İleri Elektromanyetik Teori-2 Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL (A-130)	FPGA ile Sistem Tasarımı -1 Doç. Dr. İsmail Koyuncu (209)
10:30		Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme Doç. Dr. Uçman ERGÜN (Z-01)	Akıllı Şebekeler, Modellenmesi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN (124)	İleri Elektromanyetik Teori-2 Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL (124)	FPGA ile Sistem Tasarımı -1 Doç. Dr. İsmail Koyuncu (209)
11:30		Yapay Sinir Ağları ve Derin Öğrenme Doç. Dr. Uçman ERGÜN (Z-01)	Akıllı Şebekeler, Modellenmesi ve Uygulamaları Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN (124)	İleri Elektromanyetik Teori-2 Prof. Dr. Rıdvan ÜNAL (124)	FPGA ile Sistem Tasarımı -1 Doç. Dr. İsmail Koyuncu (209)
13:00		Optimizasyon Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE (A-129)			
14:00		Optimizasyon Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE (A-129)			
15:00	Sayısal Haberleşme Sistemleri ve Uygulamaları Doç. Dr. İsmail Koyuncu (209)	Optimizasyon Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Celal Onur GÖKÇE (A-129)			

16:00	Sayısal Haberleşme Sistemleri ve Uygulamaları Doç. Dr. İsmail Koyuncu (209)			
17:00	Sayısal Haberleşme Sistemleri ve Uygulamaları Doç. Dr. İsmail Koyuncu (209)			