

**BÖLÜM HAFTALIK DERS PROGRAMI FORMU**

Doküman No	FR-486
İlk Yayın Tarihi	12/09/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0
Sayfa No	1/1

BİRİMİ: LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
BÖLÜMÜ: ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
PROGRAMI: DOKTORA
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI: 2023-2024 BAHAR

SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09.30 10.15	Kompleks-Değerli Adaptif Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)	Bilgisayar Güvenliği ve Uygulamaları (Doç. Dr. Ali GEZER)	Seminer (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Mikro ve Nanoüretim Teknikleri (Doç. Dr. Ekin ASLAN) İleri Bulanık Sistemler ve Denetim Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Metasezgisel Optimizasyon Yöntemleri (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)
10.30 11.15	Kompleks-Değerli Adaptif Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)	Bilgisayar Güvenliği ve Uygulamaları (Doç. Dr. Ali GEZER)	Seminer (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Mikro ve Nanoüretim Teknikleri (Doç. Dr. Ekin ASLAN) İleri Bulanık Sistemler ve Denetim Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Metasezgisel Optimizasyon Yöntemleri (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)
11.30 12.15	Kompleks-Değerli Adaptif Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)	Bilgisayar Güvenliği ve Uygulamaları (Doç. Dr. Ali GEZER)		Mikro ve Nanoüretim Teknikleri (Doç. Dr. Ekin ASLAN) İleri Bulanık Sistemler ve Denetim Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Metasezgisel Optimizasyon Yöntemleri (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)

Hazırlayan
KASGEM

Onaylayan
KASGEM Müdürü



BÖLÜM HAFTALIK DERS PROGRAMI FORMU

Doküman No	FR-486
İlk Yayın Tarihi	12/09/2023
Revizyon Tarihi	-
Revizyon No	0
Sayfa No	1/1

ÖĞLE ARASI

13.30 14.15			Elektrik Motorları İçin Model Öngörülü Kontrol (Doç. Dr. Rıdvan DEMİR)	Optik Spektroskopi (Doç. Dr. Ekin ASLAN)	
14.30 15.15			Elektrik Motorları İçin Model Öngörülü Kontrol (Doç. Dr. Rıdvan DEMİR)	Optik Spektroskopi (Doç. Dr. Ekin ASLAN)	
15.30 16.15			Elektrik Motorları İçin Model Öngörülü Kontrol (Doç. Dr. Rıdvan DEMİR)	Optik Spektroskopi (Doç. Dr. Ekin ASLAN)	

Hazırlayan
KASGEM

Onaylayan
KASGEM Müdürü