



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: YÜKSEK LİSANS
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI: 2023-2024 BAHAR

SAATLER	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
08.30 09.15		Seminer (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)			
09.30 10.15	Ağ Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER)	Seminer (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Elektrik Makinelerinin Vektör Kontrolü (Doç. Dr. Rıdvan DEMİR)	Makine Öğrenimi Ve Metasezgisel Algoritmalar (Doç. Dr. Ali DURMUŞ) Örüntü Tanıma (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALDEMİR) Kablosuz Haberleşme (Prof. Dr. Cebrail ÇİFLİKLİ) Kaotik Sistemler Ve Elektronik Devre Uygulamaları (Prof. Dr. Osman ÖZSOY)
10.30 11.15	Ağ Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER)	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Elektrik Makinelerinin Vektör Kontrolü (Doç. Dr. Rıdvan DEMİR)	Makine Öğrenimi ve Metasezgisel Algoritmalar (Doç. Dr. Ali DURMUŞ) Örüntü Tanıma (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALDEMİR) Kablosuz Haberleşme (Prof. Dr. Cebrail ÇİFLİKLİ) Kaotik Sistemler ve Elektronik Devre

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

					Uygulamaları (Prof. Dr. Osman ÖZSOY)
11.30 12.15	Ağ Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER)	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Elektrik Makinelerinin Vektör Kontrolü (Doç. Dr. Rıdvan DEMİR)	Makine Öğrenimi ve Metasezgisel Algoritmalar (Doç. Dr. Ali DURMUŞ) Örüntü Tanıma (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALDEMİR) Kablosuz Haberleşme (Prof. Dr. CebraİL ÇİFLİKLİ) Kaotik Sistemler ve Elektronik Devre Uygulamaları (Prof. Dr. Osman ÖZSOY)
ÖĞLE ARASI					
13.30 14.15	Bilgi Gizliliği Ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER) İleri Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Bulanık Mantık Tabanlı Denetim Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Kırınım Teorisi (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE) Yapay Zekâ Uygulamaları (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)	Esnek Hesaplama Metodları (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)
14.30 15.15	Bilgi Gizliliği Ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER) İleri Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)	Fotonik ve Lazer Teknolojileri (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE)	Bulanık Mantık Tabanlı Denetim Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Kırınım Teorisi (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE) Yapay Zekâ Uygulamaları (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)	Esnek Hesaplama Metodları (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)
15.30 16.15	Bilgi Gizliliği Ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER) İleri Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)	Fotonik ve Lazer Teknolojileri (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE)	Bulanık Mantık Tabanlı Denetim Sistemleri (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)	Kırınım Teorisi (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE) Yapay Zekâ Uygulamaları (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)	Esnek Hesaplama Metodları (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

16.30 17.15		Fotonik ve Lazer Teknolojileri (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE)			
----------------	--	--	--	--	--

Hazırlayan
KASGEM

Onaylayan
KASGEM Müdürü