



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 : Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
BÖLÜMÜ : Elektrik Elektronik Mühendisliği
PROGRAMI : Yüksek Lisans
DÖNEMİ : Güz
EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI : 2024-2025
SINIFI:

SAATLER	GÜNLER				
	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA
09.30-10.15	<ul style="list-style-type: none">Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik	<ul style="list-style-type: none">Yenilenebilir Enerji Sistemleri İçin Güç Dönüştürücülerinin ModellenmesiGenişbant Ağ TeknolojileriGörüntü İşleme ve Bilgisayarla Görme Teknikleri	<ul style="list-style-type: none">Sistem Tanımlama ve Adaptif KontrolBiyomedikal Sinyal İşleme	<ul style="list-style-type: none">İleri Anten TeorisiVeri Madenciliği	<ul style="list-style-type: none">Lineer Olmayan Devreler Ve Kaosİleri Mühendislik MatematiğiFotovoltaik Malzemeler Ve Devreler
10.30-11.15	<ul style="list-style-type: none">Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik	<ul style="list-style-type: none">Yenilenebilir Enerji Sistemleri İçin Güç Dönüştürücülerinin ModellenmesiGenişbant Ağ TeknolojileriGörüntü İşleme ve Bilgisayarla Görme Teknikleri	<ul style="list-style-type: none">Sistem Tanımlama Ve Adaptif KontrolBiyomedikal Sinyal İşleme	<ul style="list-style-type: none">İleri Anten TeorisiVeri Madenciliği	<ul style="list-style-type: none">Lineer Olmayan Devreler Ve Kaosİleri Mühendislik MatematiğiFotovoltaik Malzemeler Ve Devreler

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

11.30-12.15	<ul style="list-style-type: none">Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik	<ul style="list-style-type: none">Yenilenebilir Enerji Sistemleri İçin Güç Dönüştürücülerinin ModellenmesiGenişbant Ağ TeknolojileriGörüntü İşleme ve Bilgisayarla Görme Teknikleri	<ul style="list-style-type: none">Sistem Tanımlama Ve Adaptif KontrolBiyomedikal Sinyal İşleme	<ul style="list-style-type: none">İleri Anten TeorisiVeri Madenciliği	<ul style="list-style-type: none">Lineer Olmayan Devreler ve Kaosİleri Mühendislik MatematiğiFotovoltaik Malzemeler ve Devreler
ÖĞLE ARASI					
13.30-14.15	<ul style="list-style-type: none">Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri	<ul style="list-style-type: none">Genişbant Haberleşme Sistemlerinin Simülasyonu	<ul style="list-style-type: none">Bilimsel Hesaplama ve ProgramlamaYapay Sinir Ağları ve Öğrenme SistemleriElektromanyetik Teoride Analitik ve Sayısal Yöntemler	<ul style="list-style-type: none">Zeki Optimizasyon Teknikleriİleri Haberleşme TeorisiNöral Sistemler ve Nöromorfik Mühendislik	
14.30-15.15	<ul style="list-style-type: none">Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri	<ul style="list-style-type: none">Genişbant Haberleşme Sistemlerinin Simülasyonu	<ul style="list-style-type: none">Bilimsel Hesaplama Ve ProgramlamaYapay Sinir Ağları Ve Öğrenme SistemleriElektromanyetik Teoride Analitik ve Sayısal Yöntemler	<ul style="list-style-type: none">Zeki Optimizasyon Teknikleriİleri Haberleşme TeorisiNöral Sistemler ve Nöromorfik Mühendislikİleri Elektromanyetik Teori	

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

15.30-16.15	<ul style="list-style-type: none">Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri	<ul style="list-style-type: none">Genişbant Haberleşme Sistemlerinin Simülasyonu	<ul style="list-style-type: none">Bilimsel Hesaplama ve ProgramlamaYapay Sinir Ağları ve Öğrenme SistemleriElektromanyetik Teoride Analitik ve Sayısal Yöntemler	<ul style="list-style-type: none">Zeki Optimizasyon Teknikleriİleri Haberleşme TeorisiNöral Sistemler ve Nöromorfik Mühendislikİleri Elektromanyetik Teori	
16.30-17.15				<ul style="list-style-type: none">İleri Elektromanyetik Teori	

Hazırlayan
KASGEM

Onaylayan
KASGEM Müdürü