



T.C.
KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
2022/2023 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Dönemi

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
DOKTORA
DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 09.45	BULUT BİLİŞİM VE GÜVENLİĞİ (DOÇ. DR. ALİ GEZER)	ELEKTRİK MOTORLARININ KONTROLÜ İÇİN GÖZLEMLEYİCİ TASARIMI (DR. ÖĞR. ÜYESİ RIDVAN DEMİR) NANOANTENLER (DOÇ. DR. EKİN ASLAN)	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK (DR. ÖĞR. ÜYESİ NİMET KORKMAZ)	ADAPTİF FİLTRE TEORİSİ (DOÇ. DR. ENGİN CEMAL MENGÜÇ)	İLERİ ANTEN MÜHENDİSLİĞİ (DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ DURMUŞ)
10.00 10.45	BULUT BİLİŞİM VE GÜVENLİĞİ (DOÇ. DR. ALİ GEZER)	ELEKTRİK MOTORLARININ KONTROLÜ İÇİN GÖZLEMLEYİCİ TASARIMI (DR. ÖĞR. ÜYESİ RIDVAN DEMİR) NANOANTENLER (DOÇ. DR. EKİN ASLAN)	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK (DR. ÖĞR. ÜYESİ NİMET KORKMAZ)	ADAPTİF FİLTRE TEORİSİ (DOÇ. DR. ENGİN CEMAL MENGÜÇ)	İLERİ ANTEN MÜHENDİSLİĞİ (DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ DURMUŞ)
11.00 11.45	BULUT BİLİŞİM VE GÜVENLİĞİ (DOÇ. DR. ALİ GEZER)	ELEKTRİK MOTORLARININ KONTROLÜ İÇİN GÖZLEMLEYİCİ TASARIMI (DR. ÖĞR. ÜYESİ RIDVAN DEMİR) NANOANTENLER (DOÇ. DR. EKİN ASLAN)	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK (DR. ÖĞR. ÜYESİ NİMET KORKMAZ)	ADAPTİF FİLTRE TEORİSİ (DOÇ. DR. ENGİN CEMAL MENGÜÇ)	İLERİ ANTEN MÜHENDİSLİĞİ (DR. ÖĞR. ÜYESİ ALİ DURMUŞ)
13.00 13.45	PYTHON İLE DERİN ÖĞRENME (DR. ÖĞR. ÜYESİ YELİZ YOLDAŞ)	NEMS VE MEMS (DOÇ. DR. EKİN ASLAN)	YÜKSEK KAZANÇLI GÜÇ DÖNÜŞTÜRÜCÜLERİNİN TASARIMI VE DENETİMİ (DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMET GANİ)	NÖROMORFİK MÜHENDİSLİK ESASLARI (DR. ÖĞR. ÜYESİ NİMET KORKMAZ)	MATEMATİKSEL MODELLEME I (DOÇ. DR. BAHATDİN DAŞBAŞI) SEMİNER (DR. ÖĞR. ÜYESİ RIDVAN DEMİR)
14.00 14.45	PYTHON İLE DERİN ÖĞRENME (DR. ÖĞR. ÜYESİ YELİZ YOLDAŞ)	NEMS VE MEMS (DOÇ. DR. EKİN ASLAN)	YÜKSEK KAZANÇLI GÜÇ DÖNÜŞTÜRÜCÜLERİNİN TASARIMI VE DENETİMİ (DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMET GANİ)	NÖROMORFİK MÜHENDİSLİK ESASLARI (DR. ÖĞR. ÜYESİ NİMET KORKMAZ)	MATEMATİKSEL MODELLEME I (DOÇ. DR. BAHATDİN DAŞBAŞI) SEMİNER (DR. ÖĞR. ÜYESİ RIDVAN DEMİR)
15.00 15.45	PYTHON İLE DERİN ÖĞRENME (DR. ÖĞR. ÜYESİ YELİZ YOLDAŞ)	NEMS VE MEMS (DOÇ. DR. EKİN ASLAN)	YÜKSEK KAZANÇLI GÜÇ DÖNÜŞTÜRÜCÜLERİNİN TASARIMI VE DENETİMİ (DR. ÖĞR. ÜYESİ AHMET GANİ)	NÖROMORFİK MÜHENDİSLİK ESASLARI (DR. ÖĞR. ÜYESİ NİMET KORKMAZ)	MATEMATİKSEL MODELLEME I (DOÇ. DR. BAHATDİN DAŞBAŞI)