



T.C.
KAYSERİ ÜNİVERSİTESİ
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü
2021/2022 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Dönemi

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
DOKTORA
DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 09.35	Enerji Sistemlerinde Geçici Olaylar (Prof. Dr. Hıdır Selçuk NOĞAY)			Kompleks-Değerli Adaptif Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)	Elektrik Motorları İçin Model Öngörülü Kontrol (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR) Matematiksel Modelleme II (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI)
09.50 10.25	Enerji Sistemlerinde Geçici Olaylar (Prof. Dr. Hıdır Selçuk NOĞAY)			Kompleks-Değerli Adaptif Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)	Elektrik Motorları İçin Model Öngörülü Kontrol (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR) Matematiksel Modelleme II (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI)
10.40 11.15	Enerji Sistemlerinde Geçici Olaylar (Prof. Dr. Hıdır Selçuk NOĞAY)			Kompleks-Değerli Adaptif Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)	Elektrik Motorları İçin Model Öngörülü Kontrol (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR) Matematiksel Modelleme II (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI)
13.00 13.35	Bilgisayar Güvenliği ve Uygulamaları (Doç. Dr. Ali GEZER)	Mikro ve Nanoüretim Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)		Metasezgisel Optimizasyon Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)	Nöromorfik Mühendisliğin Donanım Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Nimet KORKMAZ)
13.50 14.25	Bilgisayar Güvenliği ve Uygulamaları (Doç. Dr. Ali GEZER)	Mikro ve Nanoüretim Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)		Metasezgisel Optimizasyon Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)	Nöromorfik Mühendisliğin Donanım Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Nimet KORKMAZ)
14.40 15.15	Bilgisayar Güvenliği ve Uygulamaları (Doç. Dr. Ali GEZER)	Mikro ve Nanoüretim Teknikleri (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Seminer (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR)	Metasezgisel Optimizasyon Yöntemleri (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)	Nöromorfik Mühendisliğin Donanım Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Nimet KORKMAZ)

15.30 16.05		Optik Spektroskopi (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Seminer (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR)		
16.20 16.55		Optik Spektroskopi (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)			
17.10 17.45		Optik Spektroskopi (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)			