



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

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
YÜKSEK LİSANS
DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 09.35	Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Demir	Sistem Tanımlama ve Adaptif Kontrol Doç. Dr. Engin Cemal Mengüç Görüntü İşleme ve Bilgisayarlı Görme Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Rıfat Kurban	İleri Elektromanyetik Teori Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan Veri Madenciliği Dr. Öğr. Üyesi Ömer Kayaaltı	İleri Mühendislik Matematiği Doç. Dr. Bahatdin Daşbaşı	
09.50 10.25	Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Demir	Sistem Tanımlama ve Adaptif Kontrol Doç. Dr. Engin Cemal Mengüç Görüntü İşleme ve Bilgisayarlı Görme Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Rıfat Kurban	İleri Elektromanyetik Teori Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan Veri Madenciliği Dr. Öğr. Üyesi Ömer Kayaaltı	İleri Mühendislik Matematiği Doç. Dr. Bahatdin Daşbaşı	
10.40 11.15	Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Demir İleri Anten Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Ali Durmuş	Sistem Tanımlama ve Adaptif Kontrol Doç. Dr. Engin Cemal Mengüç Görüntü İşleme ve Bilgisayarlı Görme Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Rıfat Kurban	İleri Elektromanyetik Teori Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan Veri Madenciliği Dr. Öğr. Üyesi Ömer Kayaaltı	İleri Mühendislik Matematiği Doç. Dr. Bahatdin Daşbaşı	
13.00 13.35	İleri Anten Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Ali Durmuş	Yenilenebilir Enerjide Yapay Zeka Uygulamaları Prof. Dr. Hıdır Selçuk Nogay	Elektromanyetik Teoride Analitik ve Sayısal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan	Nöral Sistemler ve Nöromorfik Mühendislik Dr. Öğr. Üyesi Nimet Korkmaz

13.50 14.25	İleri Anten Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Ali Durmuş	Yenilenebilir Enerjide Yapay Zeka Uygulamaları Prof. Dr. Hıdır Selçuk Nogay	Elektromanyetik Teoride Analitik ve Sayısal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan	Nöral Sistemler ve Nöromorfik Mühendislik Dr. Öğr. Üyesi Nimet Korkmaz
14.40 15.15	Zeki Optimizasyon Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ali Durmuş	Yenilenebilir Enerjide Yapay Zeka Uygulamaları Prof. Dr. Hıdır Selçuk Nogay	Elektromanyetik Teoride Analitik ve Sayısal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan	Nöral Sistemler ve Nöromorfik Mühendislik Dr. Öğr. Üyesi Nimet Korkmaz
15.30 16.05	Zeki Optimizasyon Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ali Durmuş				
16.20 16.55	Zeki Optimizasyon Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ali Durmuş				
17.10 17.45					