



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

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
Yüksek Lisans Programı

DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 09.35	Fotovoltaik Malzemeler ve Devreler Prof. Dr. Ercan Karaköse Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Demir Genişbant Haberleşme Sistemlerinin Simülasyonu Doç. Dr. Ali Gezer	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 Elektronik Güç Kaynakları T.T. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Kekeç	İleri Mühendislik Matematiği Doç. Dr. Bahatdin Daşbaşı	Biyomedikal Sinyal İşleme Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Aldemir
09.50 10.25	Fotovoltaik Malzemeler ve Devreler Prof. Dr. Ercan Karaköse Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Demir Genişbant Haberleşme Sistemlerinin Simülasyonu Doç. Dr. Ali Gezer	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 Elektronik Güç Kaynakları T.T. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Kekeç	İleri Mühendislik Matematiği Doç. Dr. Bahatdin Daşbaşı	Biyomedikal Sinyal İşleme Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Aldemir
10.40 11.15	Fotovoltaik Malzemeler ve Devreler Prof. Dr. Ercan Karaköse Elektrik Motoru Sürücü Sistemleri Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan Demir Genişbant Haberleşme Sistemlerinin Simülasyonu Doç. Dr. Ali Gezer 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 Elektronik Güç Kaynakları T.T. Dr. Öğr. Üyesi Ahmet Kekeç Veri Madenciliği Dr. Öğr. Üyesi Ömer Kayaaltı	İleri Mühendislik Matematiği Doç. Dr. Bahatdin Daşbaşı	Biyomedikal Sinyal İşleme Dr. Öğr. Üyesi Ramazan Aldemir
13.00 13.35	İleri Anten Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Ali Durmuş	Genişbant Ağ Teknolojileri Doç. Dr. Ali Gezer Yenilenebilir Enerjide Yapay Zeka Uygulamaları Prof. Dr. Hıdır Selçuk Nogay	Elektromanyetik Teoride Analitik ve Sayısal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan Lineer Olmayan Devreler ve Kaos Prof. Dr. Osman Özsoy	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan	Nöral Sistemler ve Nöromorfik Mühendislik Dr. Öğr. Üyesi Nimet Korkmaz Sayısal Filtreler Prof. Dr. Şaban Özer İleri Haberleşme Teorisi Prof. Dr. Cebrail Çiflikli

13.50 14.25	İleri Anten Teorisi Dr. Öğr. Üyesi Ali Durmuş	Genişbant Ağ Teknolojileri Doç. Dr. Ali Gezer Yenilenebilir Enerjide Yapay Zeka Uygulamaları Prof. Dr. Hıdır Selçuk Nogay	Elektromanyetik Teoride Analitik ve Sayısal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan Lineer Olmayan Devreler ve Kaos Prof. Dr. Osman Özsoy	Bilimsel Araştırma Teknikleri ve Etik Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan	Nöral Sistemler ve Nöromorfik Mühendislik Dr. Öğr. Üyesi Nimet Korkmaz İleri Haberleşme Teorisi Prof. Dr. Cebrail Çiflikli Sayısal Filtreler Prof. Dr. Şaban Özer
14.40 15.15	Zeki Optimizasyon Teknikleri Dr. Öğr. Üyesi Ali Durmuş	Genişbant Ağ Teknolojileri Doç. Dr. Ali Gezer Yenilenebilir Enerjide Yapay Zeka Uygulamaları Prof. Dr. Hıdır Selçuk Nogay	Elektromanyetik Teoride Analitik ve Sayısal Yöntemler Dr. Öğr. Üyesi Ekin Aslan Lineer Olmayan Devreler ve Kaos Prof. Dr. Osman Özsoy		Nöral Sistemler ve Nöromorfik Mühendislik Dr. Öğr. Üyesi Nimet Korkmaz İleri Haberleşme Teorisi Prof. Dr. Cebrail Çiflikli Sayısal Filtreler Prof. Dr. Şaban Özer
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					