



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

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
YÜKSEK LİSANS
DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.00 09.35	Elektrik Makinelerinin Vektör Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR) Makine Öğrenimi ve Metasezgisel Algoritmalar (Dr. Öğr. Üyesi Rifat KURBAN)		Fotonik ve Lazer Teknolojileri (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE) Kaotik Sistemler ve Elektronik Devre Uygulamaları (Prof. Dr. Osman ÖZSOY)	İleri Sayısal Yöntemler (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI) Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALDEMİR) Örüntü Tanıma (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	Nöromorfik Mühendislik ve Merkezi Desen Üreteçleri (Dr. Öğr. Üyesi Nimet KORKMAZ) Kırınım Teorisi (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE)
09.50 10.25	Elektrik Makinelerinin Vektör Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR) Makine Öğrenimi ve Metasezgisel Algoritmalar (Dr. Öğr. Üyesi Rifat KURBAN)		Fotonik ve Lazer Teknolojileri (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE) Kaotik Sistemler ve Elektronik Devre Uygulamaları (Prof. Dr. Osman ÖZSOY)	İleri Sayısal Yöntemler (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI) Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALDEMİR) Örüntü Tanıma (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	Nöromorfik Mühendislik ve Merkezi Desen Üreteçleri (Dr. Öğr. Üyesi Nimet KORKMAZ) Kırınım Teorisi (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE)
10.40 11.15	Elektrik Makinelerinin Vektör Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR) Makine Öğrenimi ve Metasezgisel Algoritmalar (Dr. Öğr. Üyesi Rifat KURBAN)		Fotonik ve Lazer Teknolojileri (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE) Kaotik Sistemler ve Elektronik Devre Uygulamaları (Prof. Dr. Osman ÖZSOY)	İleri Sayısal Yöntemler (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI) Görüntü İşleme Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALDEMİR) Örüntü Tanıma (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	Nöromorfik Mühendislik ve Merkezi Desen Üreteçleri (Dr. Öğr. Üyesi Nimet KORKMAZ) Kırınım Teorisi (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE)

13.00 13.35	Evrişimsel Sinir Ağları (Prof. Dr. Hıdır Selçuk NOĞAY)	Bilgi Gizliliği ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER)	Seminer (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR)	İleri Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ) Fotoniğin Temelleri (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Esnek Hesaplama Metotları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)
13.50 14.25	Evrişimsel Sinir Ağları (Prof. Dr. Hıdır Selçuk NOĞAY)	Bilgi Gizliliği ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER)	Seminer (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR)	İleri Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ) Fotoniğin Temelleri (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Esnek Hesaplama Metotları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)
14.40 15.15	Evrişimsel Sinir Ağları (Prof. Dr. Hıdır Selçuk NOĞAY)	Bilgi Gizliliği ve Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER)		İleri Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ) Fotoniğin Temelleri (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Esnek Hesaplama Metotları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)
15.30 16.05		Ağ Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER)		Fiber Optik Teknolojisi (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Yapay Zekâ Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)
16.20 16.55		Ağ Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER)		Fiber Optik Teknolojisi (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Yapay Zekâ Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)
17.10 17.45		Ağ Güvenliği (Doç. Dr. Ali GEZER)		Fiber Optik Teknolojisi (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Yapay Zekâ Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)