



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	Makine Öğrenimi ve Metasezgisel Algoritmalar (Dr. Öğr. Üyesi Rifat KURBAN)			İleri Sayısal Yöntemler (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI) Örüntü Tanıma (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	İleri Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)
09.50 10.25	Makine Öğrenimi ve Metasezgisel Algoritmalar (Dr. Öğr. Üyesi Rifat KURBAN)			İleri Sayısal Yöntemler (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI) Örüntü Tanıma (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	İleri Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)
10.40 11.15	Makine Öğrenimi ve Metasezgisel Algoritmalar (Dr. Öğr. Üyesi Rifat KURBAN)			İleri Sayısal Yöntemler (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI) Örüntü Tanıma (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	İleri Sinyal İşleme (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)
13.00 13.35	Elektrik Makinelerinin Vektör Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR) Evrışimsel Sinir Ağları (Prof. Dr. Hıdır Selçuk NOĞAY)	Bilimsel Araştırma Tek. ve Etik (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Seminer (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR)	Fotoniğin Temelleri (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Esnek Hesaplama Metotları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)
13.50 14.25	Elektrik Makinelerinin Vektör Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR) Evrışimsel Sinir Ağları	Bilimsel Araştırma Tek. ve Etik (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Seminer (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR)	Fotoniğin Temelleri (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Esnek Hesaplama Metotları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)

	(Prof. Dr. Hıdır Selçuk NOĞAY)				
14.40 15.15	Elektrik Makinelerinin Vektör Kontrolü (Dr. Öğr. Üyesi Rıdvan DEMİR) Evrışimsel Sinir Ağları (Prof. Dr. Hıdır Selçuk NOĞAY)	Bilimsel Araştırma Tek. ve Etik (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)		Fotoniğin Temelleri (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Esnek Hesaplama Metotları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)
15.30 16.05				Fiber Optik Teknolojisi (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Yapay Zekâ Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)
16.20 16.55				Fiber Optik Teknolojisi (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Yapay Zekâ Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)
17.10 17.45				Fiber Optik Teknolojisi (Dr. Öğr. Üyesi Ekin ASLAN)	Yapay Zekâ Uygulamaları (Dr. Öğr. Üyesi Ali DURMUŞ)