

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ
2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı
Güz Yarıyılı
ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI
Yüksek Lisans Programı

DERS PROGRAMI

Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
09.30 10.15	GENİŞBANT HABERLEŞME SİSTEMLERİNİN SİMÜLASYONU (Doç. Dr. Ali GEZER) FOTOVOLTAİK MALZEMELER VE DEVRELER (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE)	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI)	BİLİMSEL HESAPLAMA VE PROGRAMLAMA (Dr. Öğr. Üyesi Yeliz YOLDAŞ) ZEKİ OPTİMİZASYON TEKNİKLERİ (Doç. Dr. Ali DURMUŞ) BİYOMEDİKAL SİNYAL İŞLEME (Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALDEMİR)	GÖRÜNTÜ İŞLEME VE BİLGİSAYARLA GÖRME TEKNİKLERİ (Doç. Dr. Ali DURMUŞ) İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ (Doç. Dr. Ekin ASLAN) VERİ MADENCİLİĞİ (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	İLERİ HABERLEŞME TEORİSİ (Prof. Dr. Cebrail ÇİFLİKLİ) ELEKTRİK MOTORU SÜRÜCÜ SİSTEMLERİ (Doç. Dr. Rıdvan DEMİR)
10.30 11.15	GENİŞBANT HABERLEŞME SİSTEMLERİNİN SİMÜLASYONU (Doç. Dr. Ali GEZER) FOTOVOLTAİK MALZEMELER VE DEVRELER (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE)	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI)	BİLİMSEL HESAPLAMA VE PROGRAMLAMA (Dr. Öğr. Üyesi Yeliz YOLDAŞ) ZEKİ OPTİMİZASYON TEKNİKLERİ (Doç. Dr. Ali DURMUŞ) BİYOMEDİKAL SİNYAL İŞLEME (Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALDEMİR)	GÖRÜNTÜ İŞLEME VE BİLGİSAYARLA GÖRME TEKNİKLERİ (Doç. Dr. Ali DURMUŞ) İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ (Doç. Dr. Ekin ASLAN) VERİ MADENCİLİĞİ (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	İLERİ HABERLEŞME TEORİSİ (Prof. Dr. Cebrail ÇİFLİKLİ) ELEKTRİK MOTORU SÜRÜCÜ SİSTEMLERİ (Doç. Dr. Rıdvan DEMİR)
11.30 12.15	GENİŞBANT HABERLEŞME SİSTEMLERİNİN SİMÜLASYONU (Doç. Dr. Ali GEZER) FOTOVOLTAİK MALZEMELER VE DEVRELER (Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE)	BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI)	BİLİMSEL HESAPLAMA VE PROGRAMLAMA (Dr. Öğr. Üyesi Yeliz YOLDAŞ) ZEKİ OPTİMİZASYON TEKNİKLERİ (Doç. Dr. Ali DURMUŞ) BİYOMEDİKAL SİNYAL İŞLEME (Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALDEMİR)	GÖRÜNTÜ İŞLEME VE BİLGİSAYARLA GÖRME TEKNİKLERİ (Doç. Dr. Ali DURMUŞ) İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ (Doç. Dr. Ekin ASLAN) VERİ MADENCİLİĞİ (Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)	İLERİ HABERLEŞME TEORİSİ (Prof. Dr. Cebrail ÇİFLİKLİ) ELEKTRİK MOTORU SÜRÜCÜ SİSTEMLERİ (Doç. Dr. Rıdvan DEMİR)

<p>13.30 14.15</p>	<p>GENİŞBANT AĞ TEKNOLOJİLERİ (Doç. Dr. Ali GEZER)</p>	<p>İLERİ MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI)</p> <p>ELEKTROMANYETİK TEORİDE ANALİTİK VE SAYISAL YÖNTEMLER (Doç. Dr. Ekin ASLAN)</p>	<p>İLERİ ANTEN TEORİSİ (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)</p> <p>NÖRAL SİSTEMLER VE NÖROMORFİK MÜHENDİSLİK (Dr. Öğr. Üyesi Nimet KORKMAZ)</p>	<p>YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ İÇİN GÜÇ DÖNÜŞTÜRÜCÜLERİNİN MODELLENMESİ (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)</p> <p>SİSTEM TANIMLAMA VE ADAPTİF KONTROL (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p>	<p>YAPAY SİNİR AĞLARI VE ÖĞRENME SİSTEMLERİ (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p> <p>LİNEER OLMAYAN DEVRELER VE KAOS (Prof. Dr. Osman ÖZSOY)</p>
<p>14.30 15.15</p>	<p>GENİŞBANT AĞ TEKNOLOJİLERİ (Doç. Dr. Ali GEZER)</p>	<p>İLERİ MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI)</p> <p>ELEKTROMANYETİK TEORİDE ANALİTİK VE SAYISAL YÖNTEMLER (Doç. Dr. Ekin ASLAN)</p>	<p>İLERİ ANTEN TEORİSİ (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)</p> <p>NÖRAL SİSTEMLER VE NÖROMORFİK MÜHENDİSLİK (Dr. Öğr. Üyesi Nimet KORKMAZ)</p>	<p>YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ İÇİN GÜÇ DÖNÜŞTÜRÜCÜLERİNİN MODELLENMESİ (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)</p> <p>SİSTEM TANIMLAMA VE ADAPTİF KONTROL (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p>	<p>YAPAY SİNİR AĞLARI VE ÖĞRENME SİSTEMLERİ (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p> <p>LİNEER OLMAYAN DEVRELER VE KAOS (Prof. Dr. Osman ÖZSOY)</p>
<p>15.30 16.15</p>	<p>GENİŞBANT AĞ TEKNOLOJİLERİ (Doç. Dr. Ali GEZER)</p>	<p>İLERİ MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ (Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI)</p> <p>ELEKTROMANYETİK TEORİDE ANALİTİK VE SAYISAL YÖNTEMLER (Doç. Dr. Ekin ASLAN)</p>	<p>İLERİ ANTEN TEORİSİ (Doç. Dr. Ali DURMUŞ)</p> <p>NÖRAL SİSTEMLER VE NÖROMORFİK MÜHENDİSLİK (Dr. Öğr. Üyesi Nimet KORKMAZ)</p>	<p>YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ İÇİN GÜÇ DÖNÜŞTÜRÜCÜLERİNİN MODELLENMESİ (Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANİ)</p> <p>SİSTEM TANIMLAMA VE ADAPTİF KONTROL (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p>	<p>YAPAY SİNİR AĞLARI VE ÖĞRENME SİSTEMLERİ (Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p> <p>LİNEER OLMAYAN DEVRELER VE KAOS (Prof. Dr. Osman ÖZSOY)</p>