

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

|                                      |   |  |  |  |  |
|--------------------------------------|---|--|--|--|--|
| <p><b>11.30</b><br/><b>12.15</b></p> | <p>GENİŞBANT HABERLEŞME SİSTEMLERİNİN SİMÜLASYONU<br/>(Doç. Dr. Ali GEZER)</p> <p>FOTOVOLTAİK MALZEMELER VE DEVRELER<br/>(Prof. Dr. Ercan KARAKÖSE)</p> | <p>BİLİMSEL ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ VE ETİK<br/>(Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI)</p>   | <p>BİLİMSEL HESAPLAMA VE PROGRAMLAMA<br/>(Dr. Öğr. Üyesi Yeliz YOLDAŞ)</p> <p>ZEKİ OPTİMİZASYON TEKNİKLERİ<br/>(Doç. Dr. Ali DURMUŞ)</p> <p>BİYOMEDİKAL SİNYAL İŞLEME<br/>(Dr. Öğr. Üyesi Ramazan ALDEMİR)</p> | <p>GÖRÜNTÜ İŞLEME VE BİLGİSAYARLA GÖRME TEKNİKLERİ<br/>(Doç. Dr. Ali DURMUŞ)</p> <p>İLERİ ELEKTROMANYETİK TEORİ<br/>(Doç. Dr. Ekin ASLAN)</p> <p>VERİ MADENCİLİĞİ<br/>(Dr. Öğr. Üyesi Ömer KAYAALTI)</p> | <p>İLERİ HABERLEŞME TEORİSİ<br/>(Prof. Dr. CebraİL ÇİFLİKLİ)</p> <p>ELEKTRİK MOTORU SÜRÜCÜ SİSTEMLERİ<br/>(Doç. Dr. Rıdvan DEMİR)</p>                |
| <p><b>13.30</b><br/><b>14.15</b></p> | <p>GENİŞBANT AĞ TEKNOLOJİLERİ<br/>(Doç. Dr. Ali GEZER)</p>  | <p>İLERİ MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ<br/>(Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI)</p> <p>ELEKTROMANYETİK TEORİDE ANALİTİK VE SAYISAL YÖNTEMLER<br/>(Doç. Dr. Ekin ASLAN)</p> | <p>İLERİ ANTEN TEORİSİ<br/>(Doç. Dr. Ali DURMUŞ)</p> <p>NÖRAL SİSTEMLER VE NÖROMORFİK MÜHENDİSLİK<br/>Dr. Öğr. Üyesi Nimet (KORKMAZ)</p>   | <p>YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ İÇİN GÜÇ DÖNÜŞTÜRÜCÜLERİNİN MODELLENMESİ<br/>(Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI)</p> <p>SİSTEM TANIMLAMA VE ADAPTİF KONTROL<br/>(Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p>             | <p>YAPAY SINIR AĞLARI VE ÖĞRENME SİSTEMLERİ<br/>(Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p> <p>LİNEER OLMAYAN DEVRELER VE KAOS<br/>(Prof. Dr. Osman ÖZSOY)</p> |
| <p><b>14.30</b><br/><b>15.15</b></p> | <p>GENİŞBANT AĞ TEKNOLOJİLERİ<br/>(Doç. Dr. Ali GEZER)</p>  | <p>İLERİ MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ<br/>(Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI)</p> <p>ELEKTROMANYETİK TEORİDE ANALİTİK VE SAYISAL YÖNTEMLER<br/>(Doç. Dr. Ekin ASLAN)</p> | <p>İLERİ ANTEN TEORİSİ<br/>(Doç. Dr. Ali DURMUŞ)</p> <p>NÖRAL SİSTEMLER VE NÖROMORFİK MÜHENDİSLİK<br/>Dr. Öğr. Üyesi Nimet (KORKMAZ)</p>   | <p>YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ İÇİN GÜÇ DÖNÜŞTÜRÜCÜLERİNİN MODELLENMESİ<br/>(Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI)</p> <p>SİSTEM TANIMLAMA VE ADAPTİF KONTROL<br/>(Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p>             | <p>YAPAY SINIR AĞLARI VE ÖĞRENME SİSTEMLERİ<br/>(Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p> <p>LİNEER OLMAYAN DEVRELER VE KAOS<br/>(Prof. Dr. Osman ÖZSOY)</p> |
| <p><b>15.30</b><br/><b>16.15</b></p> | <p>GENİŞBANT AĞ TEKNOLOJİLERİ<br/>(Doç. Dr. Ali GEZER)</p>  | <p>İLERİ MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ<br/>(Doç. Dr. Bahatdin DAŞBAŞI)</p> <p>ELEKTROMANYETİK TEORİDE ANALİTİK VE SAYISAL YÖNTEMLER<br/>(Doç. Dr. Ekin ASLAN)</p> | <p>İLERİ ANTEN TEORİSİ<br/>(Doç. Dr. Ali DURMUŞ)</p> <p>NÖRAL SİSTEMLER VE NÖROMORFİK MÜHENDİSLİK<br/>Dr. Öğr. Üyesi Nimet (KORKMAZ)</p>   | <p>YENİLENEBİLİR ENERJİ SİSTEMLERİ İÇİN GÜÇ DÖNÜŞTÜRÜCÜLERİNİN MODELLENMESİ<br/>(Dr. Öğr. Üyesi Ahmet GANI)</p> <p>SİSTEM TANIMLAMA VE ADAPTİF KONTROL<br/>(Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p>             | <p>YAPAY SINIR AĞLARI VE ÖĞRENME SİSTEMLERİ<br/>(Doç. Dr. Engin Cemal MENGÜÇ)</p> <p>LİNEER OLMAYAN DEVRELER VE KAOS<br/>(Prof. Dr. Osman ÖZSOY)</p> |