

2021-2022 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ YÜKSEK LİSANS FİNAL SINAV PROGRAMI

| GÜN | SAAT | DERS | ÖĞRETİM ÜYESİ |
|--------------------------------|--------------------|--|--------------------------------|
| 11.01.2022 SALI | 10:00-12:00 | ELEKTRİK MAKİNALARININ DİNAMİĞİ | Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÜNDOĞDU |
| 11.01.2022 SALI | 13:00-15:00 | İLERİ MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ | Doç. Dr. Hakan GÜNDOĞMUŞ |
| 12.01.2022 ÇARŞAMBA | 08:30-10:00 | MÜHENDİSLİKTE SPEKTRAL ANALİZ YÖNTEMLERİ | Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt YÜCELBAŞ |
| 12.01.2022 ÇARŞAMBA | 10:30-12:00 | İLERİ MATLAB / SİMULINK İLE MÜHENDİSLİK PROGRAMLAMA UYGULAMALARI | Dr. Öğr. Üyesi Sami ŞİT |
| 12.01.2022 ÇARŞAMBA | 13:00-14:30 | BİYOMEDİKAL SİNYAL İŞLEMEDE YAPAY ZEKANIN YERİ | Dr. Öğr. Üyesi Cüneyt YÜCELBAŞ |
| 12.01.2022 ÇARŞAMBA | 15:00-16:30 | YENİLENEBİLİR ENERJİ KAYNAKLARI | Dr. Öğr. Üyesi Halil GÖR |
| 12.01.2022 PERŞEMBE | 08:30-10:00 | ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİNDE SONLU ELEMANLAR YÖNTEMİ | Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÜNDOĞDU |
| 13.01.2022 PERŞEMBE | 10:30-12:00 | MAKİNE ÖĞRENMESİ TEMELLERİ | Dr. Öğr. Üyesi Şule YÜCELBAŞ |
| 13.01.2022 PERŞEMBE | 13:00-14:30 | SOFT HESAPLAMA | Dr. Öğr. Üyesi Tayfun GÜNDOĞDU |
| 13.01.2022 PERŞEMBE | 15:00-17:00 | YAPAY ZEKA PRENSİPLERİ | Dr. Öğr. Üyesi Şule YÜCELBAŞ |
| 14.01.2022 CUMA | 08:30-10:00 | GÜÇ ELEKTRONİĞİ SİSTEMLERİ | Dr. Öğr. Üyesi Burcu GÜNDOĞDU |
| 14.01.2022 CUMA | 10:30-12:00 | MİKRO ELEKTROMEKANİK SİSTEMLERE GİRİŞ | Dr. Öğr. Üyesi Fikret YILDIZ |
| 14.01.2022 CUMA | 13:00-14:30 | ENERJİ SİSTEMLERİNİN ANALİZİ | Dr. Öğr. Üyesi Burcu GÜNDOĞDU |