

T.C.
HAKKARI ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
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
13.01.2022 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