

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2020-2021 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
EK DERS SINAV PROGRAMI

<u>Ders</u>	<u>Öğretim Elemanı</u>	<u>SINAV Günü</u>	<u>SINAV Saati</u>
Endüstriyel Otomasyon	Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	04.10.2021	10.00
Elektrik Sistemlerinde Harmonikler	Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN	04.10.2021	10.00
Elektrik Makinaları 1	Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	04.10.2021	10.00
Enerji Dağıtımı	Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN	04.10.2021	11.15
Elektronığe Giriş	Dr. Öğr. Üyesi Emre AKARSLAN	04.10.2021	11.15
Elektrik Tesislerinde Koruma Tekniğı	Dr. Öğr. Üyesi Emre AKARSLAN	04.10.2021	13.30
Sayısal Elektronik Laboratuvarı	Dr. Öğr. Üyesi Emre AKARSLAN	04.10.2021	13.30
Güç Elektronıği 2	Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN	04.10.2021	13.30
Elektronik Laboratuvarı	Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	05.10.2021	10.00
Devre Teorisi	Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	05.10.2021	10.00
Elektrik Mühendisliğı Uygulamaları	Dr. Öğr. Üyesi Emre AKARSLAN	05.10.2021	10.00

Elektrik Makinaları 2	Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	05.10.2021	12.15
Güç Elektroniği 1	Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN	05.10.2021	12.15
Sensörler	Öğr. Gör. Ahmet KAYSAL	05.10.2021	13.30
Sayısal Analiz	Doç. Dr. Sermin ÖZTÜRK	05.10.2021	13.30
Elektrik Makinaları Laboratuvarı 1	Doç. Dr. Ahmet YÖNETKEN	05.10.2021	14.45
Yüksek Gerilim Tekniği	Dr. Öğr. Üyesi Fatih SERTTAŞ	05.10.2021	14.45
Devre Analizleri	Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	06.10.2021	09.30
Sayısal Elektronik	Dr. Öğr. Üyesi Emre AKARSLAN	06.10.2021	11.45
Güç Sistemlerinin Analizi	Dr. Öğr. Üyesi Rasim DOĞAN	06.10.2021	11.45
Elektrik Devre Temelleri	Dr. Öğr. Üyesi Said Mahmut ÇINAR	06.10.2021	14.00