

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021-2022 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ FİNAL SINAV PROGRAMI

Gün	Saat	Ders Adı	Derslik
20.06.2022, Pazartesi	18.00	Lazerler ve Endüstriyel Uygulamaları	Ödev
20.06.2022, Pazartesi	19.00	Elektrik Enerji Üretiminde Kullanılan Enerji Depolama Sistemleri	Ödev
20.06.2022, Pazartesi	23.50	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Ödev
21.06.2022, Salı	18.00	FPGA ile Lojik Devre Tasarımı	Ödev
21.06.2022, Salı	19.00	Yeni Nesil Kablosuz Haberleşme Sistemleri ve Ağları	Ödev
21.06.2022, Salı	20.00	Araçsal Ağlar	Ödev
22.06.2022, Çarşamba	18.00	Kalıcı Mıknatıslı Elektrik Makineleri Teknolojileri	Ödev
22.06.2022, Çarşamba	19.00	Elektrik Motor Sürücüler ve MATLAB Uygulamaları	Ödev
22.06.2022, Çarşamba	20.00	Zaman-Frekans Sinyal Analizi	Ödev
23.06.2022, Perşembe	18.00	Metamalzemeler	Ödev
23.06.2022, Perşembe	19.00	Uygulamalı Elektromanyetik Teori	Ödev
23.06.2022, Perşembe	20.00	İleri Mikrodalga Teorisi	Ödev
24.06.2022, Cuma	17.00	Yapay Zeka Tahmin Algoritmaları	Ödev
24.06.2022, Cuma	18.00	Mikroelektromekanik Sistemlere (MEMS) Giriş	Ödev
24.06.2022, Cuma	19.00	Bilgisayar Destekli Mikroşerit Anten Tasarımı	Ödev

NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021-2022 BAHAR YARIYILI LİSANSÜSTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

Gün	Saat	Ders Adı	Derslik
04.07.2022, Pazartesi	18.00	Lazerler ve Endüstriyel Uygulamaları	Ödev
04.07.2022, Pazartesi	19.00	Elektrik Enerji Üretiminde Kullanılan Enerji Depolama Sistemleri	Ödev
04.07.2022, Pazartesi	23.50	Bilimsel Araştırma Yöntemleri	Ödev
05.07.2022, Salı	18.00	FPGA ile Lojik Devre Tasarımı	Ödev
05.07.2022, Salı	19.00	Araçsal Ağlar	Ödev
05.07.2022, Salı	19.00	Yeni Nesil Kablosuz Haberleşme Sistemleri ve Ağları	Ödev
06.07.2022, Çarşamba	18.00	Kalıcı Mıknatıslı Elektrik Makineleri Teknolojileri	Ödev
06.07.2022, Çarşamba	19.00	Elektrik Motor Sürücüler ve MATLAB Uygulamaları	Ödev
06.07.2022, Çarşamba	20.00	Zaman-Frekans Sinyal Analizi	Ödev
07.07.2022, Perşembe	18.00	Metamalzemeler	Ödev
07.07.2022, Perşembe	19.00	Uygulamalı Elektromanyetik Teori	Ödev
07.07.2022, Perşembe	20.00	İleri Mikrodalga Teorisi	Ödev
08.07.2022, Cuma	10.00	Yapay Zeka Tahmin Algoritmaları	Ödev
08.07.2022, Cuma	11.00	Mikroelektromekanik Sistemlere (MEMS) Giriş	Ödev
08.07.2022, Cuma	12.00	Bilgisayar Destekli Mikroşerit Anten Tasarımı	Ödev

Bölüm Başkanı
Prof.Dr. Mehmet Akif ERİŞMİŞ

Enstitü Müdürü
Prof.Dr. İbrahim KALAYCI

**NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK VE ELEKTRONİK
MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021-2022 BAHAR YARIYILI BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI**

Gün	Saat	Ders Adı	Derslik	Sınıf	Gözetmen*
01.07.2022	10.00	Eleştirel Düşünme	Amfi 2	3	
	11.00	Nümerik Analiz	Amfi 2	2	
	12.00	Akademik Türkçe 2	Amfi 4	1	
	13.30	Güç Elektroniği	Amfi 2	3	
	15.30	Mühendislikte Çizim ve Tasarım	Amfi 2	1	
04.07.2022	9.00	Fizik 2	Amfi 2	1	
	10.00	Türk Dili 2	A-301	1	
	11.00	Devre Teorisi 2	Amfi 2	2	
	12.00	İş Sağlığı ve Güvenliği 2	Amfi 2	3	
	13.00	Yabancı Dil 2	Amfi 2	1	
	14.00	Yüksek Gerilim Tekniği	Amfi 2	3	
	15.30	Olasılık	Amfi 2	2	
05.07.2022	9.00	Elektronik 1	Amfi 2	2	
	11.00	Elektromanyetik Alan Teorisi	Amfi 2	2	
	13.00	Lineer Cebir	Amfi 2	1	
	15.00	Bilgisayar Programlama	Amfi 2	1	
	16.30	Kontrol Teorisi	Amfi 2	3	
06.07.2022	9.00	Sayısal Devre Tasarımı	Amfi 2	2	
	11.00	Elektrik Makinaları 2	Amfi 2	3	
	12.00	Atatürk İlke ve İnkılap Tarihi 2	A-301	2	
	13.00	Matematik 2	Amfi 2	1	
	15.00	Mesleki Yabancı Dil 2	Amfi 2	3	
	16.30	Değerler Eğitimi	Amfi 2	1	
07.07.2022	9.00	Kariyer Planlama	Amfi 2	1	
	11.00	Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Tasarım Tekniği	Amfi 2	3	
	13.00				
	15.00				
	16.30				

Bölüm Başkanı
Prof.Dr. Mehmet Akif ERİŞMİŞ

Dekan
Prof.Dr. Mehmet GAVGALI

