

ELEKTRİK VE ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2022-2023 BAHAR LİSANSÜSTÜ DERS PROGRAMI

Gün	Saat	DOKTORA			YÜKSEK LİSANS		
		Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi	Ders Adı	Derslik	Öğr.Üyesi
Pazartesi	09:00-10:30				Kriptolojiye Giriş ve Uygulamaları	Sanal sınıf 5	Dr. Öğr. Ü. Mehmet DEMİRTAŞ
	13:00-14:30				Güç Elektronik Dönüştürücü Devrelerinin Analizi	Sanal sınıf 5	Dr. Öğr. Ü. M. Sacid ENDİZ
Salı	09:00-10:30				Bilgisayar Destekli Mikroserit Anten Tasarımı	Sanal sınıf 5	Dr. Öğr. Ü. Özgür DÜNDAR
	13:00-14:30				Metamalzemeler	Sanal sınıf 5	Prof. Dr. Emin Ünal
Çarşamba	09:00-10:30	Kalıcı Miknatıslı Elektrik Makine Teknolojileri	Sanal sınıf 5	Doç. Dr. Mümtaz MUTLUER	Lazerler ve Endüstriyel Uygulamaları	Sanal sınıf 6	Prof. Dr. Muciz ÖZCAN
	12:00-13:30				Mikroelektromekanik Sistemlere Giriş	Sanal sınıf 6	Prof. Dr. Mehmet Akif ERİŞİMİŞ
	13:00-14:30	Elektrik Enerjisi Üretiminde Kullanılan Enerji Depolama Sistemleri	Sanal sınıf 5	Prof. Dr. Muciz ÖZCAN			
	16:00-17:00	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Uzaktan	Doç. Dr. Nihat AKGÜNEŞ	Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Yayın Etiği	Uzaktan	Doç. Dr. Nihat AKGÜNEŞ
	17:00-18:30	Araçsal Ağlar	Sanal sınıf 5	Dr. Öğr. Ü. Hakkı SOY			
Perşembe	09:00-10:30				FPGA ile Lojik Devre Tasarımı	Sanal sınıf 5	Dr. Öğr. Ü. M. Fahri ÜNLERŞEN
	13:00-14:30	Elektromanyetikte Nümerik Yöntemler	Sanal sınıf 5	Dr. Öğr. Ü. M. Fahri ÜNLERŞEN	İleri Mikrodalga Teorisi	Sanal sınıf 5	Prof. Dr. Emin Ünal
Cuma	09:00-10:30				Zaman-Frekans Sinyal Analizi	Sanal sınıf 5	Dr. Öğr. Ü. Sabri ALTUNKAYA
	14:00-15:30				Yeni Nesil Kablosuz Haberleşme Sistemleri ve Ağları	Sanal sınıf 5	Dr. Öğr. Ü. Hakkı SOY

Bölüm Başkanı
Doç.Dr. Mümtaz MUTLUER

Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürü
Prof.Dr. İbrahim KALAYCI