

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI VİZE SINAV PROGRAMI

Lve II. ÖĞRETİM

Tarih	Saat	Fakültede Ortak Alınan Dersler
10.04.2021	12.00-14.00	Fakülte Ortak Seçmeli
18.04.2021	00.00-23.59	Atatürk İlkeleri ve İnkılapları Tarihi-I
17.04.2021	00.00-23.59	İngilizce-I (Hazırlık Okuyan)
18.04.2021	00.00-23.59	İngilizce-I (Hazırlık Okumayan)
17.04.2021	00.00-23.59	Türk Dili I
10.04.2021	21.30	Üniversite Ortak Seçmeli

Tarih	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
04.04.2021 Pazar	08.00	Bilgisayar ve Programlama Dili 1 Bilgisayar ve Programlama			
	11.30			Sayısal Haberleşme	
	15.00				
	18.30				Antenler ve Propagasyon
05.04.2021 Pazartesi	09.00				
06.04.2021 Salı	08.00	Bilgisayar Destekli Teknik Çizim Malzeme Bilgisi			
	11.30				
	15.00		Devre Analizi II		
	18.30				Mobil Haberleşme Sistemleri
07.04.2021 Çarşamba	09.00				
08.04.2021 Perşembe	08.00	Mühendisler için Kompleks Analiz Akademik Araştırma ve Sunum II			
	11.30				
	15.00		Elektromanyetik Dalgalar		
	18.30				Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı
09.04.2021 Cuma	09.00				
10.04.2021 Cumartesi	09.00	MAT-152 Kalkülüs II MAT-155 Kalkülüs I MAT-156 Kalkülüs II Elektronik Ölçme Bilgisi			
	11.30			Mikroişlemciler Mikroişlemciler Laboratuvarı	
	15.00		Sinyaller ve Sistemler		
	18.30				Elektromanyetik Uyumluluk Tesis Organizasyonu ve Yönetim Planlaması Radar Temelleri
11.04.2021 Pazar	09.00				Tasarım Projesi

Sınav süresi dersin öğretim üyesinin uygulayacağı sınav şekline göre belirlenecektir. Öğrenciler sınav başlama ve bitiş saatlerini SDÜ OBS üzerinden takip etmelidir.

NOT: Sınav haftası boyunca bölüm web sayfası üzerindeki duyuruları düzenli olarak takip ediniz. Sınav programı ile ilgili gerekli tüm duyurular bölüm web sayfası üzerinden yapılacaktır.

Tarih	Saat	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
12.04.2021 Pazartesi	08.00	Elektrik – Elektronik Mühendisliği Temelleri Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğine Giriş Mühendisler için Vektörel Analiz			
	11.30			Mikrodalga Tekniği-I MATLAB Uygulamaları	Mikrodalga Tekniği-I
	15.00		Elektronik Devreleri I Elektronik Devreleri II		
	18.30				Haberleşme Laboratuvarı Enerji Sistemleri
13.04.2021 Salı	09.00				
14.04.2021 Çarşamba	08.00				Biyomedikal Teknoloji
	11.30			Otomatik Kontrol	
	15.00		Bilgisayar Destekli Tasarım Nesneye Yönelik Programlama		
	21.00				Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon Mühendislik Etiği
15.04.2021 Perşembe	09.00				
16.04.2021 Cuma	08.00	Elektrik ve Manyetizma			
	11.30			Sayısal İşaret İşleme	
	15.00		Elektronik Devreleri Laboratuvarı I		Elektromanyetik Uygulamalar Mühendislik Proje Uygulamaları
	21.00				
17.04.2021 Cumartesi	08.00			Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri	