

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI/ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ PROGRAMI
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI AZAMI SÜRESİNİ DOLDURAN ÖĞRENCİLER İÇİN SINAV PROGRAMI

Tarih	Saat	Sınav Yeri	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
14.02.2022 Pazartesi	09.30	E10-206		Elektronik Devreleri II		
	10.30	E10-206				Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı
	11.30	E10-206			Sayısal Haberleşme	
	12.30	E10-206				Veri Haberleşmesi
	13.30	E10-206			Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri	
	14.30	E10-206				Haberleşme Ağları
	15.30	E10-206		Elektronik Devre Laboratuvarı II		
	16.30	E10-206				Biyomedikal Enstrümantasyon Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon
15.02.2022 Salı	09.30	E10-206		Elektromanyetik Dalgalar		Enerji Sistemleri
	11.00	E10-206				Sayısal İşaret İşleme
	12.30	E10-206			Mikrodalga Tekniği I	
	14.00	E10-206				Mobil Haberleşme Sistemleri
	15.00	E10-206				Haberleşme Teorisi
	16.30	E10-206		Elektromanyetik Teori		
	17.30	E10-206			Mikroişlemciler I	Mühendislik Etiği
	16.02.2022 Çarşamba	09.30	E10-206		Devre Analizi II Matlab Uygulamaları	Biyomedikal Teknoloji
11.00		E10-206				Haberleşme Laboratuvarı
12.30		E10-206			Otomatik Kontrol	
14.00		E10-206				Mühendislik Proje Uygulamaları Sayısal Görüntü İşleme
15.30		E10-206			Analog Haberleşme	
17.00		E10-206		Elektronik Devreleri Lab. I Lojik Devreler Mühendisler için Diferansiyel Denklemler		
17.02.2022 Perşembe	09.45	E10-206		Elektronik Devreleri I		
	10.45	E10-206				Endüstriyel Elektronik
	12.00	E10-206			Mikroişlemciler Laboratuvarı	
	13.00	E10-206				Mikrodalga Tekniği II Yapay Sinir Ağları
	13.00	E8-105	Matematik I			
	14.00	E8-105	Matematik II			
	14.00	E10-206			Mesleki Yabancı Dil Yabancı Dilde Okuma Konuşma	
	15.00	E8-105			ÜÖS Depremden Korunma	
	15.30	E8-105			ÜÖS Afet Yönetimi	
	16.00	E8-105			ÜÖS Bilişim Teknolojileri	
	16.30	E10-206				Elektromanyetik Uygulamalar Elektromanyetik Uyumluluk

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 44. Maddesinde belirtilen azami süreler sonunda kayıt silme durumuna gelen son sınıf öğrencilerine başarısız oldukları tüm dersler için tanınan 1. Ek sınava başvuru yapan öğrenciler, tabi oldukları müfredattaki seçimsiz derslerden seçmesi gereken ders sayısından fazla dersin sınavına girmemelidir.

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. Sınav süresi dersin öğretim üyesi tarafından belirlenecektir.

Tarih	Saat	Sınav Yeri	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
18.02.2022 Cuma	09.30	E10-206		Sinyaller ve Sistemler		
	11.00	E10-206				Antenler ve Propagasyon
	12.30					
	14.00	FEF-112*			ÜOS Kuş Gözlem	
	14.15	E10-206			Güç Elektronik	Güç Elektronik Tesis Organizasyonu ve Yönetim Planlaması
	15.15	E10-206	Malzeme Bilgisi			
	16.15	E10-206			Sistem Analizi	

* FEF-112 Fen Edebiyat Fakültesi 112 nolu derslik

JFZ-802 Harita Okuma dersi dekanlık tarafından açılan ÜOS dersleri arasında yer almadığından, ilgili dersi seçen öğrencinin daha önce alıp başarılı olmadığı diğer ÜOS derslerinden birinin sınavına girmesi gerekmektedir.

2547 Sayılı Yükseköğretim Kanununun 44. Maddesinde belirtilen azami süreler sonunda kayıt silme durumuna gelen son sınıf öğrencilerine başarısız oldukları tüm dersler için tanınan 1. Ek sınava başvuru yapan öğrenciler, tabi oldukları müfredattaki seçimli derslerden seçmesi gereken ders sayısından fazla dersin sınavına girmemelidir.

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. Sınav süresi dersin öğretim üyesi tarafından belirlenecektir.