

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
07.03.2022 Pazartesi	09.30	E10-209				Haberleşme Teorisi (5)
	10.30	E10-209				Antenler ve Propagasyon (6)
	11.30	E10-209				Mikrodalga Tekniği II (1) Yapay Sinir Ağları (2)
	12.30	E10-209				Güç Elektroniği (1)
	14.30	E10-209		Elektromanyetik Teori (1)		Haberleşme Ağları (3)
	16.00	E10-209				Sayısal İşaret İşleme (2)
	17.30	E10-209			Elektronik Devre Laboratuvarı II (2)	
08.03.2022 Salı	10.00	E10-209				Mikrodalga ve Anten Laboratuvarı (6)
	11.30	E10-209			Analog Haberleşme (2)	
	14.00	E10-209		Elektronik Devreleri II (4)		
	15.00	E10-209			Sayısal Haberleşme (2)	
	16.30	E10-209				Veri Haberleşmesi (4)
	17.30	E10-209			Mikroişlemciler I (1)	
09.03.2022 Çarşamba	09.30	E10-209		Devre Analizi II (2) Matlab Uygulamaları (1)	Biyomedikal Teknoloji (2)	
	11.00	E10-209				Haberleşme Laboratuvarı (6)
	12.30	E10-209			Otomatik Kontrol (7)	
	15.30	E10-209		Elektromanyetik Dalgalar (2)		Sayısal Görüntü İşleme (1)
	17.00	E10-209		Elektronik Devreleri Lab. I (3) Lojik Devreler (2)		
10.03.2022 Perşembe	09.00	E8-105	Fizik I (1)	Elektronik Devreleri I (3)		
	10.30	E10-209			Mikrodalga Tekniği I (3)	
	12.00	E10-209				Biyomedikal Enstrümantasyon(2) Biyomedikal Ölçme ve Enstrümantasyon (1)
	13.00	E10-209			Sistem Analizi (1) Yabancı Dilde Okuma Konuşma (1)	
	14.30	E10-209				Endüstriyel Elektronik
	15.30	E10-209				Mobil Haberleşme Sistemleri
11.03.2022 Cuma	10.00	E10-209		Sinyaller ve Sistemler (2)		
	11.30	E10-209			Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri (2)	
	15.00	E10-209				Elektromanyetik Uygulamalar (3) Elektromanyetik Uyumluluk (1)
	16.30	E10-209	Malzeme Bilgisi (1)		Mikroişlemciler Laboratuvarı (2)	

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 seçilmiş 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.