

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ (I ve II. Öğretim)

2024-2025 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI ARA SINAV PROGRAMI

Tarih	Saat	Öğrenci Sayısı 1.Ö+2.Ö	Sınav Yeri	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
11.11.2024 Pazartesi	09.00	106+73	K2-8 K2-10 K2-11			İletişim Kuramı-I	
	11.00	64+32	K2-7 K2-8				Endüstriyel Elektronik
	12.00	133+103	K2-7 K2-8 K2-11 K2-12			Elektronik Devreleri II	
	13.30	118+125	K2-7 K2-8 K2-11 K2-12		Lojik Devreler		
	16.00		B1-1 B1-5	İngilizce 111 (birinci öğretim)			
	16.00		B1-6	İngilizce 111 (ikinci öğretim)			
	17.00	83	K2-7 K1-14	İngilizce 101 (birinci öğretim)			
12.11.2024 Salı	09.00	152	K2-8 K2-10	Fizik-I (birinci öğretim)			
	09.00		B1-6 B1-8 K1-10	Fizik-I (ikinci öğretim)			
	11.00	2 37+23	K2-8				Optik Haberleşme Sistemleri Veri Haberleşmesi
	13.00	105+100 172	K2-7 K2-8 K2-10 K2-11 K2-12		Elektromanyetik Teori		
	15.00	127+39	K2-7 K2-8 K2-10	Algoritma ve Programlama			
	16.00	40+27 71+52	K2-8 K2-10 K2-11			Elektronik Devre Laboratuvarı II	
	17.00						Fakülte Ortak Seçmeli
13.11.2024 Çarşamba	09.00	36+36+36 35+38+36	K2-8 K2-10 K2-11		Elektrik ve Devre Laboratuvarı		
	10.00	26+20	E9-203				Mikrodalga ve Anten Lab.
	11.30	50+34 7	K2-8 K2-10			Mikrodalga Tekniği I Tıp Elektronigine Giriş	
	13.00	118	K2-7 K2-8	MAT-151 Kalkülüs-I (birinci öğretim)			
	13.00	42	K2-10	MAT-151 Kalkülüs-I (ikinci öğretim)			
	15.00	179+193	K2-7 K2-8 K2-10 K2-11 K2-2 K2-18		Devre Analizi I		
	17.00	100	K2-2 K2-11	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I (birinci öğretim)			
	17.00		B1-11 K3-7	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I (ikinci öğretim)			
14.11.2024 Perşembe	09.00	99+123	K2-7 K2-8 K2-10 K2-11		Olasılık ve Random Değişkenler		
	11.00	63+43	K2-8 K2-10				Enerji İletim ve Dağıtım Sistemleri
	13.00	142+66	K2-8 K2-10 K2-11	Matris Teorisi			
	15.00	102+89 7 1	K2-8 K2-10 K2-11			Yüksek Gerilim Tekniği-I Rastgele Sinyaller ve Sistemler Mesleki Yabancı Dil	
	17.00	109	B1-1 B1-5	Türk Dili-I (birinci öğretim)			
	17.00		B1-11	Türk Dili-I (ikinci öğretim)			
	18.00	101+69	K2-8 K2-10 K2-11			Güç Elektronigini-I	

Güncellenme:07.11.2024

NOT: Sınav programı ile ilgili gerekli tüm duyurular, bölüm web sayfamızın -[Sınav Programı](#)- kısmından yapılacaktır, duyuruları SINAV HAFTASI BOYUNCA düzenli olarak takip ediniz.

Tarih	Saat	Öğrenci Sayısı 1.Ö+2.Ö	Sınav Yeri	1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
15.11.2024 Cumru	09.00	67+60	K2-8 K2-10			Yüksek Frekans Tekniği ve Sistemleri	
	10.30	62+38	K2-11 K2-12				Elektrik Makinaları-II
	11.30	80+57	K2-12 K2-11	Fizik Lab-I (birinci öğretim)			
	11.30		K1-9 K1-10	Fizik Lab-I (ikinci öğretim)			
	14.00					Üniversite Ortak Seçmeli	
	16.59						
	17.00	57+35	E9-203 E9-201				Güç Elektroniđi Laboratuvarı I
16.11.2024 Cumartesi	09.00	171+145	K2-7 K2-8 K2-10 K2-11 K2-2		Ölçme Bilgisi		
	10.30	35+24	K2-10				Sayısal Kontrol Sistemleri
	12.00	62+21	K2-7 K2-8			Sayısal Elektronik Devreleri	
	13.00	135+127	K2-7 K2-8 K2-10 K2-11		Mühendislik Matematiđi		
	15.00	27+37	K2-8				Mikroişlemciler Lab.
	16.00	81+70	K2-8 K2-10			Yapay Sinir Ağları	
	17.00	113+58 1	K2-7 K2-8 K2-10	Kimya Akademik Araş. Sunum-I			
	18.00	58+36	E9-203 E9-201				Elektrik Makinaları Laboratuvarı
17.11.2024 Pazar				ÖLÇME, SEÇME VE YERLEŞTİRME MERKEZİ Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı			
	10.15						
	15.00	73+37	K2-8 K2-7				Antenler ve Propagasyon
	17.00						Bitirme Ödevi Tasarım Projesi

E harfi ile başlayan sınıflar Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi binasındaki sınıflardır.
K veya B harfi ile başlayan sınıflar 100. Yıl Derslikleri binasındaki sınıflardır.

Not: Bazı yazılımsal sistem kısıtlarından ve OBS'de meydana gelebilecek hatalardan dolayı, öğrencilerin tarih/saat ve derslik değişiminden olumsuz etkilenmemesi için sınav takvimini sistem üzerinden değil, bölüm sayfası üzerinden takip etmeleri önemle rica olunur. Meydana gelebilecek küçük değişikliklerde mağduriyet yaşamamak için güncel sınav programını (sınavın tarih, saat ve yer bilgisini) bölümün web sayfasındaki sınav programı sekmesinden düzenli aralıklarla kontrol ediniz!

Not: Her bir Fakülte Ortak Seçmeli (FOS) ve Üniversite Ortak Seçmeli (ÜOS) dersinin bütünleme sınavının saat ve derslik, ilgili dersi açan bölümün sayfasında ilan edilecektir. Bu sayfada gösterilen gün ve saat bilgileri fakülte ve üniversite tarafından ortak olarak belirlenen gün ve saat aralığını göstermektedir

Güncellenme:07.11.2024

NOT: Sınav programı ile ilgili gerekli tüm duyurular, bölüm web sayfamızın -Sınav Programı- kısmından yapılacaktır, duyuruları SINAV HAFTASI BOYUNCA düzenli olarak takip ediniz.