

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK VE DOĞABİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ													
2023-2024 GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME NİHAİ SINAV PROGRAMI													
	1. SINIF				2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF				
Pazartesi, Ocak 29, 2024	Fizik I				Diferansiyel Denklemler	Elektrik Devre Temelleri	Mühendislikte Bilgisayar Uygulamaları	Veri İletişimi	Gerçek Zamanlı Sistemler			Ders Adı	
	12:00				10:00	14:00	9:00	16:00	18:00			Başlama Saati	
	14:00				12:00	16:00	10:00	18:00	19:30			Bitiş Saati	
	1.öğr (K2-12); 2.öğr (K2-7)				1.öğr (K1-12, K2-7); 2.öğr (K2-12, K2-7)	1.öğr (K2-12); 2.öğr (K2-7)	1.öğr (E9-102)	1&2.öğr (E8-105)	1&2.öğr (E9-102)			Yer	
Salı, Ocak 30, 2024	Kalkülüs I	Algoritma ve Programlama			Lojik Devreler I		Mikroişlemciler	İşletim Sistemleri	Yapay Zeka			Ders Adı	
	13:00	18:30			17:00		11:00	15:00	10:00			Başlama Saati	
	15:00	20:00			18:30		13:00	17:00	11:00			Bitiş Saati	
	1&2.öğr (E8-105)	1.öğr (K2-12, K2-10); 2.öğr (K1-12, K2-10)			1.öğr (E8-103); 2.öğr (E8-102)		1.öğr (E8-103); 2.öğr (E8-102)	1&2.öğr (E8-103)	1&2.öğr (E9-102)			Yer	
Çarşamba, Ocak 31, 2024	İngilizce I (ING-111)	İngilizce I (ING-101)	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I	Türk Dili I	Lineer Cebir	Nesneye Yönelik Programlama	Veri Madenciliği		Mesleki Yabancı Dil I	Yönetim Bilişim Sistemleri		Ders Adı	
	12:00	13:00	14:00	15:00	17:00	11:00	19:00		10:00	16:00		Başlama Saati	
	13:00	14:00	15:00	16:00	19:00	12:00	20:00		11:00	17:00		Bitiş Saati	
	2.öğr (K2-7)	1&2.öğr (K2-7)	1.öğr (K2-7); 2.öğr (K2-12, K2-7)	1&2.öğr (K2-7)	1.öğr (E8-103); 2.öğr (E8-102)	1.öğr (K2-12); 2.öğr (K2-7)	1.öğr (K2-12, K2-7); 2.öğr (K1-12)		1&2.öğr (E9-102)	1&2.öğr (E9-102)		Yer	
Perşembe, Şubat 01, 2024	Fizik Laboratuvarı I				Veri Yapıları		Web Teknolojileri ve Programlama	Optimizasyon Teorisi ve Teknikleri	Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme	Öğretim Teknolojileri	Sınıf Yönetimi	Uzaktan Eğitim Teknolojileri	Ders Adı
	15:00				17:00		13:00	18:30	10:00	11:00	12:00	14:00	Başlama Saati
	17:00				18:30		14:00	20:00	11:00	12:00	13:00	15:00	Bitiş Saati
	1&2.öğr (E8-102)				1.öğr (E8-105); 2.öğr (E8-103)		1&2.öğr (E8-102)	1.öğr (E8-105); 2.öğr (E8-103)	Bkz (*)	Bkz (*)	Bkz (*)	1&2.öğr (E9-102)	Yer
Cuma, Şubat 02, 2024	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş				Olasılık Teorisi ve İstatistik				Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri			Ders Adı	
	10:00				11:30				14:00			Başlama Saati	
	11:30				13:00				17:00			Bitiş Saati	
	1&2.öğr (E9-102)				1.öğr (E8-103); 2.öğr (E8-102)				Bkz (**)			Yer	

(\*) Adı geçen dersler formasyon dersleri olup, gün ve saat bilgileri üniversitemiz Eğitim Fakültesi tarafından ilan edilmiş olan resmi gün ve saatlerdir. Derslik bilgisi final notlarının açıklanmasına binaen gerçekleşecektir.

(\*\*) 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, Üniversite Ortak Seçmeli Dersleri (ÜOS) için fakülte tarafından ortak olarak belirlenen gün ve saat aralığını göstermektedir.

Önemli Uyarı-1: Sınav bitiş saati maksimum bitiş saatini temsil etmekte olup, sınavların gerçek bitiş saatini ifade etmemektedir. Dolayısıyla öğrencilerin sınava gelirken başlangıç saatini baz alması mağduriyet yaşamamaları için önem arz etmektedir.

Önemli Uyarı-2: Bütünleme sınavlarının yapılacağı derslikler öğrenci sayısına göre netleşeceği için henüz belirlenmemiştir. Not ilanları için son gün olan 27 Ocak 2024 Cumartesi gününden sonra sayılar netleşecek olup sınav salonu bilgileri yeni duyuru ile beraber güncellenecektir.