

**Süleyman Demirel Üniversitesi - Mühendislik Fakültesi - Makine Mühendisliği Bölümü Birinci Ek Sınav Programı**

Tarih	Sınav Süresi	1.Sınıf	2.Sınıf	3.Sınıf	4.Sınıf
14 Şubat 2022 Pazartesi	09:00-10:30		Mukavemet - 4 (E4-203)	IT1-Termodinamikte Özel Konular -2 (E4-203)	
	10:30-12:00			Enerji Teknolojileri I - 6 (E4-203)	
	12:00-13:30		Termodinamik -5 (E4-203)	MT1-Yapısal Deformasyon ve Gerilme Analizi -1 (E4-203)	MT3-Korozyon -1 (E4-203)
	13:30-15:00				Mühendislik Tasarımı II - 5 (E4-203) * Sınava SOLIDWORKS SIMULATION yükü bilgisayarınız ile geliniz.
	15:00-16:30				IT3-Isı Sis. Proje Haz. Tek. - 3 MT3-Hasar Kriterleri - 2 (E4-203)
	16:30-18:00		Mühendislik Matematiği II - 4 (E4-203)		MT2-Fabrika Organizasyonu - 3 (E4-203)
	18:00-19:30	Bilgisayar Destekli Teknik Resim - 3 (E4-106)			
	19:30-21:00		İmal Usulleri - 3 (E4-203)		
15 Şubat 2022 Salı	09:00-10:30	Makine Mühendisliğine Giriş - 1 (E4-203)			IT2-Isı Sis. Tasarımı ve Analizi - 4 (E4-203)
	10:30-12:00			Makine Elemanları I - 12 (E4-203)	IT2-Aerodinamik - 1 IT2-Taşıt Trafik ve Ulaşım - 1 (E4-203)
	12:00-13:30			IT1-İzotermal İstima Sistemleri - 1 (E4-203)	IT3-Bilgisayar Programlama II - 1 IT3-Gaz Türbinleri - 3 (E4-203)
	13:30-15:00	Genel Kimya - 1 (E4-203)			IT2-Isı Yalıtım - 2 IT3-Kurutma Tekniği - 1 MT2-Titreşim Kontrolü - 1 (E4-203)
	15:00-16:30			Sistem Dinamiği ve Kontrolü -4 (E4-203)	IT3-Uçuş Dinamiği -1 (E4-203)
	16:30-18:00		Isı Transferi - 8 (E4-203)		IT2-İklimlendirme Tekniği - 1 (E4-203)
	18:00-19:30			Akışkanlar Mekaniği - 6 (E4-203)	IT2-Isı Eşanjörleri -2 MT3-Mekanizmaların Kinematik Analizi - 1 (E4-203)
	19:30-21:00				IT3-Buhar Kazanları - 4 IT2-Rüzgar Enerjisi -1 (E4-203)
16 Şubat 2022 Çarşamba	09:00-10:30	Teknik Resim - 3 (E4-203)			IT2-Biyogaz - 1 IT3-Motorlu Taşıtlar - 1 (E4-203)
	10:30-12:00			Enerji Teknolojileri II - 6 (E4-203)	
	12:00-13:30		Mühendislik Matematiği I - 2 Diferansiyel Denklemler - 1 (E4-203)		IT3-Mühendislikte Paket Prog. Uyg. II - 3 MT3-Toz Metalurjisine Giriş - 1 (E4-203)
	13:30-15:00			Makine Elemanları II - 16 (E4-203)	
	15:00-16:30		Elektrik-Elektronik Bilgisi -1 (E4-203)		IT3-Bilgisayar Destekli Termodinamik Analiz -1 (E4-203)
	16:30-18:00				Mühendislik Tasarımı - 3 Mühendislik Tasarımı I - 6 (E4-203)
	18:00-19:30			IT1-İstima Soğutma Sis. Gir. - 4 (E4-203)	IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniği -2 (E4-203)
	19:30-21:00			Makine Teorisi ve Dinamiği - 6 (E4-203)	

17 Şubat 2022 Perşembe	09:00-10:30				MT3-Endüstriyel Yağlama Tek. - 1 MT3-Absalmamış İmal Usulleri - 1 MT2-Metal Dışı Malzemeler - 1 (E4-203)
	10:30-12:00	Ölçme Tekniği - 3 (E4-203)		IT1-Enerji Dönüşüm Sistemlerine Giriş - 1 (E4-203)	MT2-Katı Modelleme - 1 IT2-Isı Pompası - 1 (E4-203)
	12:00-13:00			Laboratuvar - 10 (E4-203)	
	13:00-14:30	Matematik I - 1 (E8-105)			IT2-Güneş Enerjisi Uygulamaları - 3 (E4-203)
	15:00-16:30		Üniversite Ortak Seçmeli I-II * - 5 (E8-105)		
	16:30-18:00			IT1-Sonlu Elemanlar Metoduna Giriş - 1 (E4-203)	IT2-Geni Makinaları - 1 MT2-Gerilme Ölçüm Teknikleri - 2 MT2-Transport Tekniği - 3 (E4-203)
	18:00-19:30		Sayısal Çözümleme - 2 (E4-203)		MT2-CNC Programlama - 4 IT2-Motorlarda Yeni Teknolojiler - 1 (E4-203)
	19:30-21:00				IT2-Soğutma Tekniği - 5 IT3-Doğal Gaz Uygulamaları - 2 (E4-203)
18 Şubat 2022 Cuma	09:00-10:30				IT2-Sihhi Tesisat - 5 IT2-Enerji Ekonomisi ve Yönetimi - 1 (E4-203)
	10:30-12:00		Dinamik - 3 (E4-203)		MT3-Tasıt Tekniği - 1 IT3-Hidrolik Makineler - 1 (E4-203)
	12:00-14:00				
	14:00-15:30		Malzeme Bilgisi - 3 (E4-203)		MT3-Karma Malzemeler - 2 MT2-İleri Bilgisayar Prog. - 1 (E4-203)
	15:30-17:00			Mühendislikte İstatistik - 6 (E4-203)	MT2-Hidrolik ve Pnömatik Sistemler - 2 (E4-203)
	17:30-18:00	AİT II - 1 (E8-105)			
	18:30-19:00	Türk Dili II - 1 (E8-105)			
	19:00-19:30	ING 101 - 1 (E8-105)			
<b>Üniversite Ortak Seçmeli I-II *</b> 17.02.2022 Depremden Koruma 15:00-15:30 - E8-105 17.02.2022 Afet Yönetimi 15:30-16:00 - E8-105 17.02.2022 Bilişim Teknolojileri 16:00-16:30 - E8-105 18.02.2022 Kuş Gözlem Metodları** 14:00-14:30 - Fen-Edebiyat Fakültesi Biyoloji Bölümü					

\*\*; Kuş Gözlem Metodları dersine girecek olan öğrencilerin sınava girmeden dersin hocası Prof. Dr. Mehmet Ali TABUR ile irtibata geçmesi gerekmektedir.