

SELÇUK ÜNİVERSİTESİ TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2023 - 2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI ARA SINAV PROGRAMI

	01.04.2024 Pazartesi	02.04.2024 Salı	03.04.2024 Çarşamba	04.04.2024 Perşembe	05.04.2024 Cuma	06.04.2024 Cumartesi	07.04.2024 Pazar
09:00	Elektrik-Elektronik Prensipler 310	Lineer Cebir 310-311-312-313-B302-B309	Teknik Resim-2 310-311-312-313-B302-B206- B207-B302-B309	Matematik-2 310-311-312-313-B313	Fizik-2 310-311-312-313-B309	İmalat Teknolojileri-2 310-311-312-313-B309	
10:30	Dinamik 310-311-312-313	Termodinamik-2 310-311-312-313-B302	Akışkanlar Mekaniği-1 310-311-312-313	Mukavemet/Mukavemet-2 310-311-312-313-B309	4. YY. Teknik Seçmeli	İşçi Sağlığı ve İş Güvenliği-2 10:00 310-311-312-313	Lisans Bitirme Projesi
13:00	Makine Elemanları-2 310-311-312-313	Mühendislik Matematiği 310-311-312-313	Teknik İngilizce 310-311-312	Makine Tasarımı 310	Makine Dinamiği 14:00 310-311-312	İklimlendirme ve Soğutma Sistemleri 11:00 310-311	
15:00	İşletme Organizasyonu 310-311 Teknoloji Tarihi 312-313	Malzeme Bilgisi 310-311-312-313-B309	Ölçme Teknikleri 310-311-312-313	6. YY Teknik Seçmeli Grup-1	CAD/CAM 310		Lisans Araştırma Projesi-2
16:00		Taşıt Güvenlik Sistemleri 310-311-312	Isı Değiştiriciler/Tesisat Teknolojisi ve Tasarımı 310-311-312		Hidrolik-Pnömatik Sistemler 310		
17:00	Mühendislikte Veri Analizi 310						Mühendislik Tasarımı

1. Sınıf
2. Sınıf
3. Sınıf
4. Sınıf

\*Türk Dili-1, A.İ.L.T.-1 ve Yabancı Dil-1 sınavları 01.04.2024 tarihinde UZEM sistemi üzerinden yapılacaktır. Fakülte duyurularını ve UZEM birimi tarafından yapılan duyuruları takip ediniz.

NOT: Sınav programında yapılabilecek değişiklikler için sürekli olarak ilan panosunu ve fakülte web sayfasını kontrol etmeyi ihmal etmeyiniz.

NOT: Sınavlara yalnızca belirtilen sınav salonlarında girecektir.

4. YY. Teknik Seçmeli Dersler	Sınıf
İçten Yanmalı Motorlar	B313
Güç Aktarma Organları	312-313
Yakıtlar ve Yanma	310-311

6. YY. Teknik Seçmeli Dersler Grup-1	Sınıf
Sonlu Elemanlar	Bilmer (Lab-1-2)
Bilgisayar Destekli Mühendislik Anakizi	310
Malzemelerin Mekanik Davranışları	311

Prof. Dr. Süleyman NEŞELİ  
Bölüm Başkanı

Prof. Dr. Abdullah Engin ÖZÇELİK  
Dekan V.