

EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ FINAL SINAV PROGRAMI (02.01.2025 İLAN TARİHLİ)

BİRİNCİ HAFTA	Tarih	20.01.2025	21.01.2025	22.01.2025	23.01.2025	24.01.2025
	Sınavın Başlayacağı Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08:30					
	09:30		Yüzey Mühendisliği (309)	Isıl Sistemlerde Tasarım ve Benzeşim (309)	İleri Mekanik Titreşimler (309)	Elastisite Teorisi 1 (309)
	10:30			İleri Termodinamik (309)		
	11:30					
Öğle Arası						
	13:15	İleri Yüzey İşlem Teknikleri (309)	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi (309)		Metal Matris Kompozitler (308)	
	14:15				Termoelektrik Sistemler ve Uygulamaları (309)	Alaşım ve Faz Diyagramları (309)
	15:15	İleri İmalat Yöntemleri (309)				
	16:15					
İKİNCİ HAFTA	Tarih	27.01.2025	28.01.2025	29.01.2025	30.01.2025	31.01.2025
	Sınavın Başlayacağı Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08:30					
	09:30	Uygulamalı Matematik (TRS)	Roket Teknolojisi (309)	Polimerik Kompozit Uygulamaları (309)	Modern Kaynak Teknolojisi (309)	Endüstride Enerji Verimliliği I (309)
	10:30			Kurutma: Temel Prensipler (309)		
	11:30					
Öğle Arası						
	13:15		Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği 1 (309)		Hasar Analizi (309)	
	14:15					Mühendislik Plastikleri ve İşleme Teknolojileri (309)
	15:15					
	16:15					

TRS: 1. KAT Teknik Resim
Salonu

EGE ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ LİSANSÜSTÜ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI (02.01.2025 İLAN TARİHLİ)

B İ R İ N C İ H A F T A	Tarih	3.02.2025	4.02.2025	5.02.2025	6.02.2025	7.02.2025
	Sınavın Başlayacağı Saat	Pazartesi	Salı	Çarşamba	Perşembe	Cuma
	08:30					
	09:30	Uygulamalı Matematik (TRS)	Yüzey Mühendisliği (309)	Isıl Sistemlerde Tasarım ve Benzeşim (309)	İleri Mekanik Titreşimler (309)	Elastisite Teorisi 1 (309)
	10:30		Roket Teknolojisi (309)	İleri Termodinamik (309)	Modern Kaynak Teknolojisi (309)	Endüstride Enerji Verimliliği I (309)
	11:30					
	Öğle Arası					
	13:15	İleri Yüzey İşlem Teknikleri (309)	Isıl Sistemlerin Ekserji Analizi (309)	Kurutma: Temel Prensipler (309)	Metal Matris Kompozitler (308)	
	14:15				Termoelektrik Sistemler ve Uygulamaları (309)	Alaşım ve Faz Diyagramları (309)
	15:15	İleri İmalat Yöntemleri (309)	Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği 1 (309)	Polimerik Kompozit Uygulamaları (309)	Hasar Analizi (309)	Mühendislik Plastikleri ve İşleme Teknolojileri (309)
16:15						

TRS: 1. KAT Teknik Resim
Salonu