

2023-2024 Eğitim Öğretim Yılı Bahar Dönemi Sonu İtibariyle Azami Öğrenim Süresini Dolduran Öğrencilerin Sınav Programı					
Tarih	Sınav Geçerlilik Süresi	1.Sınıf	2.Sınıf	3.Sınıf	4.Sınıf
30 Eylül 2024 Pazartesi	10:00-12:00	Bilgisayarlı Destekli Teknik Resim (1)-(E4-202) Teknik Resim (1)-(E4-202)	Termodinamik (2)-(E4-202)	Makine Elemanları I (3)-(E4-202) IT1-İstima Soğutma Sistemlerine Giriş (3)-(E4-202)	
	13:00-15:00		Statik (1)-(E4-202) Dinamik (1)-(E4-202)	IT2-Soğutma Tekniği (3)-(E4-202)	
	15:00-17:00				MT2- Transport Tekniği (2)-(E4-202) MT2- Hidrolik ve Pnömatik Sistemlerin Tasarımı (1)-(E4-202)
1 Ekim 2024 Salı	10:00-12:00				Mühendislik Tasarım I (2)-(E4-202) IT2-İsl Sistemlerin Tasarımı ve Analizi (1) (E4-202)
	13:00-15:00				IT3- Doğalgaz Uygulamaları (1) (E4-202) IT2-Sıkıştırılabilir Akışkanlar Mekaniği (3) (E4-202) IT3-Gaz Türbinleri (1) (E4-202)
	15:00-17:00		Mukavemet (1)-(E4-202)	MT1-Malzeme Bilgisi II (1)-(E4-202)	
2 Ekim 2024 Çarşamba	10:00-12:00				IT2-Isı Eşanjörleri (1)-(E4-202) IT2-Enerji Ekonomisi ve Yönetimi (2)-(E2-202) MT2- Mukavemet II (2)-(E2-202) IT3-Buhar Kazanları (3)-(E4-202) IT3-İsl Sistemlerde Proje Hazırlama Teknikleri (1)-(E2-202)
	13:00-15:00			Makine Elemanları II (4)-(E2-202) IT1-Termodinamikte Özel Konular (1)-(E2-202)	
	15:00-17:00		Mühendislik Matematiği I (1)-(E2-202)	Laboratuvar (2)-(E4-202) Makine Teorisi ve Dinamiği (2)-(E4-202)	
3 Ekim 2024 Perşembe	10:00-12:00			Akışkanlar Mekaniği (2)-(E4-202)	Mühendislik Tasarım II (3)-(E4-202)
	13:00-15:00			Sistem Dinamiği ve Kontrolü (2)-(E4-202)	
	15:00-17:00			Mühendislikte İstatistik (1)-(E2-202)	
4 Ekim 2024 Cuma	10:30-12:00			Seminer	Bitirme Ödevi I-II
	14:00-15:30		UOS-802 Çevre ve Enerji (1) (E6-104)		IT2- Taşıt Trafik ve Ulaşım (1) (E4-202)