

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2025-2026 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI BÜTÜNLEME TASLAK SINAV PROGRAMI										
Tarih	Gün	Saat	1.SINIF		2.SINIF		3.SINIF		4.SINIF	
			DERSLER	Sınıf	DERSLER	Sınıf	DERSLER	Sınıf	DERSLER	Sınıf
17/06/2026	Çarşamba	09.00			Mesleki Yabancı Dil II	314	Soğutma Tekniği	314	İşletmede Mesleki Eğitim	
		10.30	Kalkülüs II	301-314					Güneş Enerjisi	301
		12.00			Isı Transferi	314			Bitirme Tezi	
		13.30					Termik Makineler	301		
		15.00	Olasılık ve İstatistik	301-314			Isı Yalıtımı	301	Kazanlar Ve Yakıtlar	301
		16.30			Makine Elemanları I	314				
		18.00					Sistem Dinamiği ve Kontrol	314		
		19.30			Teknoloji ve Arge Yönetimi	301			Makine Teorisi Ve Dinamiği	301
18/06/2026	Perşembe	09.00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	303					Fabrika Organizasyonu ve Yönetimi	OBS'den bakınız.
		10.30			Bilgisayar Destekli 3 Boyutlu Modelleme	303	Termal Sistemleri Tasarımı	303		
		12.00	Fizik II	314					Mühendislik Ekonomisi	314
		13.30			Mukavemet II	314				
		15.00	Malzeme Bilimi	301-314					Hidrojen Enerji Sistemleri	301
		16.30	Türk Dili	401			Makine Isıl Tasarımı	301		
		18.00			Akışkanlar Mekaniği I	314				
		19/06/2026	Cumartesi	09.00	Statik	301-314			Enerji Verimliliği ve Uygulamaları	301
10.30				Sayısal Çözümleme	314			Enerji Yönetimi	314	
12.00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi	401				Bilgisayar Destekli Mühendislik ve Analiz	303			
14.00	İngilizce II	314		Konvansiyonel Enerji Kaynakları	314			Kojenerasyon Ve Trijenerasyon	314	
15.30				Termodinamik II	314			Transport Tekniği	314	
17.00	Ölçme Tekniği	314				Makine Mühendisliği Laboratuvarı	314			
18.30				Mekanizma Tekniği	301		Toz Metalurjisi ve Eklmeli İmalat	301	Malzemelerin Mekanik Özellikleri	301
20/06/2026	Cumartesi	16.30	İnovasyon Kültürünün Yaygınlaştırılması Girişimcilik İş Ahlakı, Motivasyon ve	314	Sürdürülebilir Enerji Kaynakları	314				
21/06/2026	Pazar	16.30					Hidrolik Makineler	314	Pompalar	314
		18.00			Hidrolik Pnömatik	314				