

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2022-2023 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ DERS PROGRAMI (TASLAK)

Gün	Saat	1. SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF	
		Ders	Derslik	Ders	Derslik	Ders	Derslik	Ders	Derslik
PAZARTESİ	08:20-09:05								
	09:15-10:00	Computer Applications	E4-106			Kütle Aktarımı	MFMD-K2-7		
	10:10-10:55	Computer Applications	E4-106			Kütle Aktarımı	MFMD-K2-7		
	11:05-11:50	Computer Applications	E4-106			Kütle Aktarımı	MFMD-K2-7		
	12:00-12:45					Chemical Reaction Engineering I	E13 207		
	12:55-13:40	Kimya I (Yüz yüze)	MFMD-K2-7	Diferansiyel Denklemler	E9 101	Chemical Reaction Engineering I	E13 207		
	13:50-14:35	Kimya I (Yüz yüze)	MFMD-K2-7	Diferansiyel Denklemler	E9 101	Chemical Reaction Engineering I	E13 207		
	14:45-15:30	Kalkülüs I (Yüz yüze)	MFMD-K1-9	Polimer Bilimine Giriş	E9 101	Mühendislik Ekonomisi	E13 207	Kimya Teknolojileri	MFMD-K2-7
	15:40-16:25	Kalkülüs I (Yüz yüze)	MFMD-K1-9	Polimer Bilimine Giriş	E9 101	Mühendislik Ekonomisi	E13 207	Kimya Teknolojileri	MFMD-K2-7
16:35-17:20			Polimer Bilimine Giriş	E9 101	Mühendislik Ekonomisi	E13 207	Kimya Teknolojileri	MFMD-K2-7	
SALI	08:20-09:05								
	09:15-10:00					Kimya Müh. Termodinamiği II	MFMD-K2-7	Kimya Mühendisliği Tasarımı I	MFMD-K2-13
	10:10-10:55			Organik Kimya	E9 101	Kimya Müh. Termodinamiği II	MFMD-K2-7	Kimya Mühendisliği Tasarımı I	MFMD-K2-13
	11:05-11:50			Organik Kimya	E9 101	Kimya Müh. Termodinamiği II	MFMD-K2-7	Kimya Mühendisliği Tasarımı I	MFMD-K2-13
	12:00-12:45			Organik Kimya	E9 101				
	12:55-13:40	Introduction to Chemical Engineering	MFMD-K1-7			Mass Transfer	E13 207	Proses Kontrol	MFMD-K2-7
	13:50-14:35	Introduction to Chemical Engineering	MFMD-K1-7	Yüzeysel Aktif Maddeler ve Uygulamaları	E9 101	Mass Transfer	E13 207	Proses Kontrol	MFMD-K2-7
	14:45-15:30	Introduction to Chemical Engineering	MFMD-K1-7	Yüzeysel Aktif Maddeler ve Uygulamaları	E9 101	Mass Transfer	E13 207	Proses Kontrol	MFMD-K2-7
	15:40-16:25			Yüzeysel Aktif Maddeler ve Uygulamaları	E9 101				
16:35-17:20									
ÇARŞAMBA	08:20-09:05								
	09:15-10:00	Fizik I	MFMD-K1-7			Heat Transfer	E13 207	Malzeme Karakterizasyon Teknikleri	MFMD-K2-7
	10:10-10:55	Fizik I	MFMD-K1-7	Diferansiyel Denklemler	E9 101	Heat Transfer	E13 207	Malzeme Karakterizasyon Teknikleri	MFMD-K2-7
	11:05-11:50	Fizik I	MFMD-K1-7	Diferansiyel Denklemler	E9 101	Heat Transfer	E13 207	Malzeme Karakterizasyon Teknikleri	MFMD-K2-7
	12:00-12:45							Kimya Müh. Lab. I	E13-KİMYA LAB
	12:55-13:40	Kalkülüs I	MFMD-K2-7					Kimya Müh. Lab. I	E13-KİMYA LAB
	13:50-14:35	Kalkülüs I	MFMD-K2-7	Materials and Energy Balances	E9 101			Kimya Müh. Lab. I	E13-KİMYA LAB
	14:45-15:30	Kimya I	MFMD-K2-7	Materials and Energy Balances	E9 101			Kimya Müh. Lab. I	E13-KİMYA LAB
	15:40-16:25	Kimya I	MFMD-K2-7	Materials and Energy Balances	E9 101			Kimya Müh. Lab. I	E13-KİMYA LAB
16:35-17:20							Kimya Müh. Lab. I	E13-KİMYA LAB	
PERŞEMBE	08:20-09:05	ING-101 İNGİLİZCE I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler)	Sanal 103						
		ING-111 İNGİLİZCE I (Hazırlık Eğitimine Tabi Öğrenciler)	Sanal 23						
	09:15-10:00	ING-101 İNGİLİZCE I (Hazırlık Eğitimine Tabi Olmayan Öğrenciler)	Sanal 103			Chemical Engineering Thermodynamics II	E13 207		
		ING-111 İNGİLİZCE I (Hazırlık Eğitimine Tabi Öğrenciler)	Sanal 23			Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I	MFMD-K2-7		
	10:10-10:55	A.İ.T. I (Uzaktan)	Sanal 54			Chemical Engineering Thermodynamics II	E13 207		
		A.İ.T. I (Uzaktan)	Sanal 54			Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I	MFMD-K2-7		
	11:05-11:50	A.İ.T. I (Uzaktan)	Sanal 54	Fizikokimya	E9 101	Chemical Engineering Thermodynamics II	E13 207		
		A.İ.T. I (Uzaktan)	Sanal 54			Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I	MFMD-K2-7		
	12:00-12:45	Türk Dili I (Uzaktan)	Sanal 54						
	12:55-13:40	Türk Dili I (Uzaktan)	Sanal 54	Veri Analiz Teknikleri	MFMD-K2-7	Isı Aktarımı	E9 101	Katalizörler	E13 207
	13:50-14:35	Genel Kimya Lab I	E13-KİMYA LAB.	Veri Analiz Teknikleri	MFMD-K2-7	Isı Aktarımı	E9 101	Katalizörler	E13 207
	14:45-15:30	Genel Kimya Lab I	E13-KİMYA LAB.	Veri Analiz Teknikleri	MFMD-K2-7	Isı Aktarımı	E9 101	Katalizörler	E13 207
15:40-16:25	Genel Kimya Lab I	E13-KİMYA LAB.	Fizikokimya	E9 101					
16:35-17:20			Fizikokimya	E9 101					
CUMA	08:20-09:05								
	09:15-10:00							Kimya Mühendisliği Tasarımı I	MFMD-K2-13
	10:10-10:55	Fizik Lab I	FEF ZEMİN 113					Kimya Mühendisliği Tasarımı I	MFMD-K2-13
	11:05-11:50	Fizik Lab I	FEF ZEMİN 113					Bitirme Çalışması I	E13-KİMYA LAB.
	12:00-12:45							Bitirme Çalışması I	E13-KİMYA LAB.
	12:55-13:40							Bitirme Çalışması I	E13-KİMYA LAB.
	13:50-14:35					Nanomalzeme Üretim Yöntemleri	E9 101		
	14:45-15:30					Nanomalzeme Üretim Yöntemleri	E9 101		
	15:40-16:25					Nanomalzeme Üretim Yöntemleri	E9 101		
16:35-17:20									
CUMARTESİ	11:05-11:50	Kariyer Planlama ve Çalışma Hayatına Giriş	Sanal 120						