

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

2022-2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	KİMYA 1	YER		KİMYA 2	YER	KİMYA 3	YER		KİMYA 4	YER	
P A Z A R T E S İ	08:30	Genel Kimya Lab	LAB									
	09:30	Genel Kimya Lab	LAB				Kimyasal Teknolojiler	103		Proses Tasarım	104	
	10:30	Genel Kimya Lab	LAB				Kimyasal Teknolojiler	103		Proses Tasarım	104	
	11:30	Genel Kimya Lab	LAB				Kimyasal Teknolojiler	103		Proses Tasarım	104	
	13:00	Yabancı Dil II (A1-A2)	A1 111	A2 112								
	14:00	Yabancı Dil II (A1-A2)	111	112								
	15:00	Yabancı Dil II (A1-A2)	111	112								
	16:00											
17:00												
S A L I		KİMYA 1			KİMYA 2	YER	KİMYA 3	YER		KİMYA 4	YER	
	08:30											
	09:30				Sayısal Analiz	104	Bilgisayar Destekli Uygulamalar	ENF(F)		Proses Tasarım	103	
	10:30				Sayısal Analiz	104	Bilgisayar Destekli Uygulamalar	ENF(F)		Proses Tasarım	103	
	11:30	İş Sağlığı ve Güvenliği I	112		Sayısal Analiz	104	Bilgisayar Destekli Uygulamalar	ENF(F)				
	13:00	Genel Kimya II	112		Fizikokimya Lab	LAB	Seçmeli IX (Katalizör ve Katalitik Reaksiyonlar/Elektrokimya)	103	104	İş Sağlığı ve Güvenliği II	110	
	14:00	Genel Kimya II	112		Fizikokimya Lab	LAB	Seçmeli IX (Katalizör ve Katalitik Reaksiyonlar/Elektrokimya)	103	104	İş Sağlığı ve Güvenliği II	110	
	15:00				Fizikokimya Lab	LAB						
16:00												
17:00												
Ç A R Ş A M B A		KİMYA 1			KİMYA 2	YER	KİMYA 3	YER		KİMYA 4	YER	
	08:30	Türk Dili II (G15)	CANLI									
	09:30				Organik Kimya	105				Matematiksel Modelleme	104	
	10:30	Genel Kimya II	112		Organik Kimya	105				Matematiksel Modelleme	104	
	11:30	Genel Kimya II	112		Organik Kimya	105				Matematiksel Modelleme	104	
	13:00	Matematik II (A1-A2)	A1 305	A2 306	Termodinamik II	112	Kütle Aktarımı	105		Kimya Müh. Lab. II	LAB	
	14:00	Matematik II (A1-A2)	305	306	Termodinamik II	112	Kütle Aktarımı	105		Kimya Müh. Lab. II	LAB	
	15:00	Matematik II (A1-A2)	305	306			Kütle Aktarımı	105		Kimya Müh. Lab. II	LAB	
16:00	Matematik II (A1-A2)	305	306						Kimya Müh. Lab. II	LAB		
17:00												
P E R Ş E M B E		KİMYA 1			KİMYA 2	YER	KİMYA 3	YER		KİMYA 4	YER	
	08:30											
	09:30						Reaksiyon Müh I	105				
	10:30	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. II (G15)	CANLI		Termodinamik II	104	Reaksiyon Müh I	105		Seçmeli XIV (Yağ Teknolojisi)	103	
	11:30	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. II (G15)	FORUM		Termodinamik II	104	Reaksiyon Müh I	105		Seçmeli XIV (Yağ Teknolojisi)	103	
	13:00	Fizik II (A1-A2)	A1 206	A2 208	Akışkanlar Mekanikliği	105				Seçmeli XV (Mühendislik Etiği)	104	
	14:00	Fizik II (A1-A2)	206	208	Akışkanlar Mekanikliği	105				Seçmeli XV (Mühendislik Etiği)	104	
	15:00	Fizik II (A1-A2)	206	208	Akışkanlar Mekanikliği	105						
16:00												
17:00												
C U M A		KİMYA 1	YER		KİMYA 2	YER	KİMYA 3	YER		KİMYA 4	YER	
	08:30											
	09:30											
	10:30	Anorganik Kimya	105									
	11:30	Anorganik Kimya	105									
	13:00											
	14:00				Alan Dışı Seçmeli Ders II					Kimya Müh Uygulamaları	LAB	
	15:00				Alan Dışı Seçmeli Ders II					Kimya Müh Uygulamaları	LAB	
16:00												
17:00												

CUMARTESİ SAAT: 13:00 TÜRK DİLİ II (G15)			
YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN TÜRK DİLİ I ve AT. İLKE. VE İNK TAR. I			
	GÜN/SAAT		
TÜRK DİLİ II	CUMARTESİ / 08:30	UZAKTAN EĞ. SİS.(CANLI)	
TÜRK DİLİ II	CUMARTESİ / 09:30	UZAKTAN EĞ. SİS.(CANLI)	
ATATÜRK İLK. İNK. TAR. II	CUMARTESİ / 10:30	UZAKTAN EĞ. SİS.(CANLI)	
ATATÜRK İLK. İNK. TAR. II	CUMARTESİ / 11:30	UZAKTAN EĞ. SİS.(CANLI)	