

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	1. SINIF	YER	2. SINIF	YER	3. SINIF	YER	4.SINIF	YER	
P A Z A R T E S İ	1	07:55-08:40				Nanocom.	E7 201			
	2	08:45-09:30		Analitik Kimya	E 10 208	Kimya Müh. Term.	E9 101			
	3	09:35-10:20			Analitik Kimya	E 10 208	Nanocom.	E7 201		
							Kimya Müh. Term.	E9 101		
	4	10:30-11:15	Fizik Laboratuvarı I***	Fizik Lab.	Analitik Kimya	E 10 208	Heat and Mass Tran.	E 9 101		
	5	11:25-12:10	Fizik Laboratuvarı I***	Fizik Lab.	Müh. Madde ve enj. Denk.	E 10 208	Heat and Mass Tran.	E 9 101		
	6	12:20-13:05			Müh. Madde ve enj. Denk.	E 10 208	Isı ve Kütle Akt.	E9 101		
	7	13:15-14:00	Kalkülüs I	E 10 209	Müh. Madde ve enj. Denk.	E 10 208	Isı ve Kütle Akt.	E9 101		
	8	14:05-14:50	Kalkülüs I	E 10 209			İlaç Kimyası	E7 201	Biyolojik Ayrı Tek.	E9 101
Biotechnology							E 8 103			
9	15:00-15:45	Kalkülüs I	E 10 209			İlaç Kimyası	E7 201	Biyolojik Ayrı Tek.	E9 101	
						Biotechnology	E 8 103			
10	15:55-16:40	Kalkülüs I	E 10 209			İlaç Kimyası	E7 201	Biyolojik Ayrı Tek.	E9 101	
						Biotechnology	E 8 103			
S A L I	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	Fizik I	E8 105		Isı Değ.	E9 101	Process Optimization.	E7 201	
	3	09:35-10:20	Fizik I	E8 105		Isı Değ.	E9 101	Process Optimization.	E7 201	
	4	10:30-11:15	Fizik I	E8 105	Ekonominin Prensipleri	E 10 208	Isı Değ.	E9 101	Process Optimization.	E7 201
	5	11:25-12:10			Ekonominin Prensipleri	E 10 208	Proses Güv. ve Teh. Önl.	E9 101		
	6	12:20-13:05			Ekonominin Prensipleri	E 10 208	Proses Güv. ve Teh. Önl.	E9 101		
	7	13:15-14:00	İng 101*	E8 105			Proses Güv. ve Teh. Önl.	E9 101	Kimya Müh. Lab.II	E13 Kimya Müh. Öğr. ve yüksek lis. labı
	8	14:05-14:50	İng 101*	E8 105					Kimya Müh. Lab.II	
	9	15:00-15:45	A.İ.T. I	E 10 208			Reaksiyon Kinetiği	E9 101	Kimya Müh. Lab.II	
	10	15:55-16:40	A.İ.T. I	E 10 208			Reaksiyon Kinetiği	E9 101	Kimya Müh. Lab.II	
Ç A R Ş A M B A	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30			Organik Kimyaya Giriş	E9 101	Haet and Mass Tran.	E 7 201		
	3	09:35-10:20			Organik Kimyaya Giriş	E9 101	Haet and Mass Tran.	E 7 201		
	4	10:30-11:15			Diferansiyel Denk.	E 10 208	Reaksiyon Kinetiği	E9 101	Proses Kontrol	E7 201
	5	11:25-12:10			Diferansiyel Denk.	E 10 208	Reaksiyon Kinetiği	E9 101	Proses Kontrol	E7 201
	6	12:20-13:05			Diferansiyel Denk.	E 10 208			Proses Kontrol	E7 201
	7	13:15-14:00	Kimya I	E6 103	Analitik Kimya Lab.	E13 Öğrenci Lab.	Reaction Kin.	E 9 101		
	8	14:05-14:50	Kimya I	E6 103	Analitik Kimya Lab.	E13 Öğrenci Lab.	Reaction Kin.	E 9 101	Composite Mater	E7 201
	9	15:00-15:45			Analitik Kimya Lab.	E13 Öğrenci Lab.	Chem. Eng. Therm. I	E 9 101	Composite Mater	E7 201
	10	15:55-16:40			Analitik Kimya Lab.	E13 Öğrenci Lab.	Chem. Eng. Therm. I	E 9 101	Composite Mater	E7 201
P E R Ş E M B E	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	Bilgisayar Uygulamaları	E4 106	Material and Energy Balances in Engineering	E 13 103			Kimya Müh. Tasarım I	E 10 208
	3	09:35-10:20	Bilgisayar Uygulamaları	E4 106	Material and Energy Balances in Engineering	E 13 103			Kimya Müh. Tasarım I	E 10 208
	4	10:30-11:15	Bilgisayar Uygulamaları	E4 106	Material and Energy Balances in Engineering	E 13 103	Isı ve Kütle Akt.	E7 201	Kimya Müh. Tasarım I	E 10 208
	5	11:25-12:10	Kimya I	E 8 105	Enzimler ve Enzim Kinetiği	E 9 101	Isı ve Kütle Akt.	E7 201	Kimya Müh. Tasarım I	E 10 208
	6	12:20-13:05	Kimya I	E 8 105	Enzimler ve Enzim Kinetiği	E 9 101			Catalysts	E7 201
	7	13:15-14:00	Genel Kimya Lab.	E13 Öğrenci Lab.			Kimya Müh. Term.	E 9 101	Catalysts	E7 201
	8	14:05-14:50	Genel Kimya Lab.	E13 Öğrenci Lab.	Fizikokimya	E 10 208	Kimya Müh. Term.	E 9 101	Catalysts	E7 201
	9	15:00-15:45	Genel Kimya Lab.	E13 Öğrenci Lab.	Fizikokimya	E 10 208	Reaction Kin.	E 9 101		
	10	15:55-16:40			Fizikokimya	E 10 208	Reaction Kin.	E 9 101		
C U M A	1	07:55-08:40			Süreç Planlaması (FOS)	E7 201				
	2	08:45-09:30			Süreç Planlaması (FOS)	E7 201	Chem. Eng. Therm. I	E 9 101		
	3	09:35-10:20			Süreç Planlaması (FOS)	E7 201	Chem. Eng. Therm. I	E 9 101		
	4	10:30-11:15	Kimya Müh. Giriş	E 9 101	Polimer Bilimine Giriş	E7 201	Nanokompozit	E13 202	Polimer Tekn.	E7 102
							Heat Exc.	E 13 103		
	5	11:25-12:10	Kimya Müh. Giriş	E 9 101	Polimer Bilimine Giriş	E7 201	Nanokompozit	E13 202	Polimer Tekn.	E7 102
							Heat Exc.	E 13 103		
	6	12:20-13:05	Kimya Müh. Giriş	E 9 101			Nanokompozit	E13 202	Polimer Tekn.	E7 102
							Heat Exc.	E 13 103		
	7	13:15-14:00	Türk Dili I	E 10 101	Enzymes and Enzyme Kinetics	E7 201	UOS			
8	14:05-14:50	Türk Dili I	E 10 101	Enzymes and Enzyme Kinetics	E7 201	UOS		Kimyasal Proses Tekn	E9 101	
9	15:00-15:45	İng 111**	E9 101					Kimyasal Proses Tekn	E9 101	
10	15:55-16:40	İng 111**	E9 101					Kimyasal Proses Tekn	E9 101	

*İng. 101 zorunlu İngilizce eğitime tabi olmayan kayıtlı öğrenciler içindir.

**İng 111 Geçen yıl güz döneminde hazırlığa tabi olan öğrencilerin aldığı derstir. Bu ders devamsızlıktan ve başarısızlıktan kalan öğrenciler içindir. Bu dersten kalan öğrenciler ders programlarının çıkışması durumunda aynı kodlu dersti veren diğer mühendislik bölümlerinin I. veya II. Öğretmenleriyle alabilecektir.

*** Fizik Laboratuvarı dersi, Fen Edebiyat Fakültesi Fizik bölümü (zemin kat Z113) fizik laboratuvarında yapılacaktır.