

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2016-2017 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				Süperkritik Akış. Pros Nanocom.	E9 101 E 10 203 A			
	2	08:45-09:30		Enzymes and Enzyme Kin.	E 10 208	Süperkritik Akış. Pros Nanocom.	E9 101 E 10 203 A			
	3	09:35-10:20		Enzymes and Enzyme Kin.	E 10 208	Süperkritik Akış. Pros Nanocom.	E9 101 E 10 203 A	Biyolojik Ayr Tek.	E10 203 B	
	4	10:30-11:15				Heat and Mass Tran.	E 10 203 A	Biyolojik Ayr Tek.	E10 203 B	
	5	11:25-12:10	Kimya I	E10 209	Müh. Madde ve enj. Denk.	E 10 208	Heat and Mass Tran.	E 10 203 A	Biyolojik Ayr Tek.	E10 203 B
	6	12:20-13:05	Kimya I	E 10209	Müh. Madde ve enj. Denk.	E 10 208	Isı ve Kütle Akt.	E 10 203 A		
	7	13:15-14:00	ENF-150 Temel Bilgi Teknolojileri*	Uzaktan Eğitim	Müh. Madde ve enj. Denk.	E 10 208	Isı ve Kütle Akt.	E 10 203 A	Polymer Techonology.	E9 101
	8	14:05-14:50	ENF-150 Temel Bilgi Teknolojileri	Uzaktan Eğitim	Ekonominin Prensipleri	E 10 208	Heat Exc. Biyoteknoloji	E10 203B E 10 203 A	Polymer Techonology.	E9 101
	9	15:00-15:45	ENF-150 Temel Bilgi Teknolojileri	Uzaktan Eğitim	Ekonominin Prensipleri	E 10 208	Heat Exc. Biyoteknoloji	E10 203B E 10 203 A	Polymer Techonology.	E9 101
	10	15:55-16:40			Ekonominin Prensipleri	E 10 208	Heat Exc. Biyoteknoloji	E10 203B E 10 203 A		
S A L I	1	07:55-08:40				Isı Değiştiriciler Biotechnology	E9 101 E10 203A			
	2	08:45-09:30	Fizik I	E10 209	Analitik Kimya Lab.	ÇevreLab.	Reaksiyon Kinetiği	E9 101	Process Optimization.	E10 203 A
	3	09:35-10:20	Fizik I	E10 209	Analitik Kimya Lab.	ÇevreLab	Reaksiyon Kinetiği	E9 101	Process Optimization.	E10 203 A
	4	10:30-11:15	Fizik I	E10 209	Analitik Kimya Lab.	ÇevreLab	Kimya Müh. Term.I	E9 101	Process Optimization.	E10 203 A
	5	11:25-12:10	Kimya Müh. Giriş	E 10 208	Analitik Kimya Lab.	ÇevreLab	Kimya Müh. Term.I	E9 101		
	6	12:20-13:05	Kimya Müh. Giriş	E 10 208			Isı Değiştiriciler Biotechnology	E 10 203 B E10 203 A		
	7	13:15-14:00	Matematik I	E 9 101	Polimer Bilimine Giriş	E 10 208	Isı Değiştiriciler Biotechnology	E 10 203 B E10 203 A	Kimya Müh. Lab.II	Kimya Müh. Öğr. Ve yüksek lis. labı
	8	14:05-14:50	Matematik I	E9 101	Polimer Bilimine Giriş	E 10 208	İlaç Kimyası.	E10 203 A	Kimya Müh. Lab.II	
	9	15:00-15:45	Matematik I	E9 101			İlaç Kimyası	E10 203 A	Kimya Müh. Lab.II	
	10	15:55-16:40	Matematik I	E9 101					Kimya Müh. Lab.II	
Ç A R Ş A M B A	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	A.İ.T. I	Mer.Ders. Anfi III			Kimya Müh. Term.I	E9 101		
	3	09:35-10:20	A.İ.T. I	Mer.Ders. Anfi III	Diferansiyel Denk.	E 10 208	Kimya Müh. Term.I	E9 101		
	4	10:30-11:15	Türk Dili I	Mer.Ders. Anfi I	Diferansiyel Denk.	E 10 208	Reaksiyon Kinetiği	E9 101	Composite Mater	E10 203 B
	5	11:25-12:10	Türk Dili I	Mer.Ders. Anfi I	Diferansiyel Denk.	E 10 208	Reaksiyon Kinetiği	E9 101	Composite Mater	E10 203B
	6	12:20-13:05					İlaç Kimyası.	E10 203 A	Composite Mater	E10 203B
	7	13:15-14:00	İng 111*	E6 101	Analitik Kimya	E 10 208	Reaction Kin.	E 9 101		
	8	14:05-14:50	İng 111*	E6 101	Analitik Kimya	E 10 208	Reaction Kin.	E 9 101	Proses Kontrol	E10 203 A
	9	15:00-15:45			Analitik Kimya	E 10 208	Chem. Eng. Therm. I	E 9 101	Proses Kontrol	E10 203 A
	10	15:55-16:40					Chem. Eng. Therm. I	E 9 101	Proses Kontrol	E10 203 A
P E R Ş E M B E	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30				Haet and Mass Tran.	E 10 203 A	Kimya Müh. Tasarım I	E 9 101	
	3	09:35-10:20	Int. To Chem. Eng.	E 10 209			Haet and Mass Tran.	E 10 203 A	Kimya Müh. Tasarım I	E 9 101
	4	10:30-11:15	Int. To Chem. Eng.	E 10 209	Enzimler ve Enzim Kinetiği	E 10 208	Isı ve Kütle Akt.	E 10 203 A	Kimya Müh. Tasarım I	E 9 101
	5	11:25-12:10	Kimya I	E 10 209	Enzimler ve Enzim Kinetiği	E 10 208	Isı ve Kütle Akt.	E 10 203 A	Kimya Müh. Tasarım I	E 9 101
	6	12:20-13:05	Kimya I	E 10 209	Organik Kimyaya Giriş	E 10 208				
	7	13:15-14:00			Organik Kimyaya Giriş	E 10 208	Chem. Eng. Therm. I	E 10 203 B	Kompozit Malzemeler	E 10 203A
	8	14:05-14:50			Fizikokimya	E 10 208	Chem. Eng. Therm. I	E 10 203 B	Kompozit Malzemeler	E 10 203A
	9	15:00-15:45			Fizikokimya	E 10 208	Reaction Kin.	E 10 203 B	Kompozit Malzemeler	E 10 203A
	10	15:55-16:40			Fizikokimya	E 10 208	Reaction Kin.	E 10 203 B		
C U M A	1	07:55-08:40			E 10 208	Proses Güv. ve Teh. Önl.	E9 101			
	2	08:45-09:30		Mat. and Eng. Bal.in eng.	E 10 208	Proses Güv. ve Teh. Önl.	E9 101			
	3	09:35-10:20		Mat. and Eng. Bal.in eng.	E 10 208	Proses Güv. ve Teh. Önl.	E9 101			
	4	10:30-11:15		Mat. and Eng. Bal.in eng.	E 10 208	Supercrit. Fluid. Proces.		Polimer Tek.	E10 203 A	
	5	11:25-12:10		Mesleki Yabancı Dil	E 10 208	Supercrit. Fluid. Proces.	E 10 203 B	Polimer Tek.	E 10 203 A	
	6	12:20-13:05		Mesleki Yabancı Dil	E 10 208	Supercrit. Fluid. Proces.	E10 203 B	Polimer Tek.	E10 203 A	
	7	13:15-14:00				UOS				
	8	14:05-14:50				UOS				
	9	15:00-15:45	İng 101*	E9 101						
	10	15:55-16:40	İng 101*	E9 101						

\*İng. 101 zorunlu İngilizce eğitimine 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 çıkması durumunda aynı kodlu dersi veren diğer mühendislik bölümlerinin I. veya II. Öğretimleriyle alabilecekler.

\*Temel Bilgi Teknolojileri dersi sdü anasayfadan-akademik-rektörlüğe bağlı birimler-linklerinin altındaki Enformatik bölüm başkanlığından takip edilecektir.