

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR 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		TOS-Dav. Bil.Gir.						
	2	08:45-09:30	Matematik II	E 10209	TOS-Dav. Bil.Gir.					
	3	09:35-10:20	Matematik II	E 10209			Seperation Pro.	E10 203 A		
	4	10:30-11:15	Matematik II	E 10209	Malzeme Bilimi	E9 101	Seperation Pro.	E10 203 A		
	5	11:25-12:10	Matematik II	E 10209	Malzeme Bilimi	E9 101	Kimya Müh.Term II	E10 203 A	Endüstriyel Reak.Sistemleri	E 10 203 B
	6	12.20-13.05			Malzeme Bilimi	E9 101	Kimya Müh.Term II	E10 203 A	Endüstriyel Reak.Sistemleri	E 10 203 B
	7	13.15-14.00					Chem. Eng.Ther.II	E9101	Endüstriyel Reak.Sistemleri	E 10203 B
	8	14.05-14.50	Kimya II	E 10209			Chem. Eng.Ther.II	E9101	Boron Prod. And Process	E 10203 B
	9	15.00-15.45	Kimya II	E 10209	Akışkanlar Mekaniği	E10203A	Chem. Eng.Ther.II	E9101	Boron Prod. And Process	E 10203 B
	10	15.55-16.40			Akışkanlar Mekaniği	E10203A	Chem. Eng.Ther.II	E9101	Boron Prod. And Process.	E 10 203 B
S A L I	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	Fizik II	E 10208						
	3	09:35-10:20	Fizik II	E 10208			Müh.Mat.Modelleme	E 10 203A	Ind. Reac. Sys.	E10 203 B
	4	10:30-11:15	Fizik II	E 10208	Fluid Mechanics	E9 101	Müh.Mat.Modelleme	E 10 203A	Ind. Reac. Sys.	E10 203 B
	5	11:25-12:10			Fluid Mechanics	E9 101	Müh.Mat.Modelleme	E 10 203A	Ind. Reac. Sys.	E10 203 B
	6	12.20-13.05			Mikrobiyoloji	E 10 203 A				
	7	13.15-14.00			Mikrobiyoloji	E 10 203 A	Kimya Müh.Lab E9 101 /Kim. Müh. Lab./Yüksek Lisans Lab		Adsorption	E 10203 B
	8	14.05-14.50			Organik Kimya	E9 101			Adsorption	E 10203 B
	9	15.00-15.45	Kimya II	E 10209	Organik Kimya	E9 101			Adsorption	E 10203 B
	10	15.55-16.40	Kimya II	E 10209	Organik Kimya	E9 101				
Ç A R Ş A M B A	1	07:55-08:40	Bilg. Des.Tek. Res.	E4 106			Faz Dengeleri	E9101		
	2	08:45-09:30	A.I.I.T.-II	Merk. Ders. Anfi III			Faz Dengeleri	E9101		
	3	09:35-10:20	A.I.I.T.-II	Merk. Ders. Anfi III			Faz Dengeleri	E9101		
	4	10:30-11:15	Türk Dili-II	Merk.Der Anfi I	Fluid Mechanics	E9 101	Yanma ve Yak. Tek.	E10 203 A	Kimyasal Proses Tek.	E 10208
							Mat. Charac.Tech.	E 10 203 B		
	5	11:25-12:10	Türk Dili-II	Merk.Der Anfi I	Fluid Mechanics	E9 101	Yanma ve Yak. Tek.	E10 203 A	Kimyasal Proses Tek.	E 10208
							Mat. Charac.Tech.	E 10 203 B		
	6	12.20-13.05					Yanma ve Yak. Tek.	E10 203 A	Kimyasal Proses Tek.	E 10208
							Mat. Charac.Tech.	E 10 203 B		
	7	13.15-14.00	İngilizce 112	E8 102	Enstrümental Analiz	E10208			Kimya Müh. Tas.II	E 9 101
8	14.05-14.50	İngilizce 112	E8 102	Enstrümental Analiz	E10208			Kimya Müh. Tas.II	E 9 101	
9	15.00-15.45	Bilg. Des.Tek. Res.	E4 106	Enstrümental Analiz	E10208			Kimya Müh. Tas.II	E 9 101	
10	15.55-16.40	Bilg. Des.Tek. Res.	E4 106					Kimya Müh. Tas.II	E 9 101	
P E R Ş E M B E	1	07:55-08:40			TOS-Halkla İlişkier					
	2	08:45-09:30			TOS-Halkla İlişkier		Seperation Pro.	E10 203 A		
	3	09:35-10:20			Akışkanlar Mekaniği	E9 101	Seperation Pro.	E10 203 A		
	4	10:30-11:15			Akışkanlar Mekaniği	E9 101	Mat. Mod. İn Eng.	E10209		
	5	11.25-12.10			Yenilenebilir Enj. Kay.	E9 101	Kimya Müh.Term II	E10 203 A		
							Mat. Mod. İn Eng.	E10209		
	6	12.20-13.05			Yenilenebilir Enj. Kay.	E9 101	Mat. Mod. İn Eng.	E10209		
							Kimya Müh.Term II	E 10 203A		
	7	13.15-14.00	Genel Kimya Lab.	Lab			Reactor Des.	E9101	Biyomalzemeler	E 10203 B
							Ayırma İşlemleri	E10 203 B		
8	14.05-14.50	Genel Kimya Lab.	Lab	Microbiology	E10203A	Reactor Des.	E9101	Biyomalzemeler	E 10203 B	
						Ayırma İşlemleri	E10 203 B			
9	15.00-15.45	Genel Kimya Lab.	Lab	Microbiology	E10203A	Reactor Des.	E9101	Biyomalzemeler	E 10203 B	
						Ayırma İşlemleri	E10 203 B			
10	15.55-16.40	Genel Kimya Lab.	Lab			Reactor Des.	E9101			
						Ayırma İşlemleri	E10 203 B			
C U M A	1	07:55-08:40				Reaktör Tasarımı	E9101	STS-Yön.Fel.ve İş Etiği		
	2	08:45-09:30				Reaktör Tasarımı	E9101	STS-Yön.Fel.ve İş Etiği		
	3	09:35-10:20			Renewable Eng. Sour.	E10 203 A	Reaktör Tasarımı	E9101		
	4	10:30-11:15			Renewable Eng. Sour.	E10 203 A	Reaktör Tasarımı	E9101		
	5	11:25-12:10			Sayısal Çözümleme	E10 208	Biyokimya Müh. Temelleri	E10 203 A		
							Combustion and Fuel Tec	E9101		
	6	12.20-13.05	Bilg.Programlama	E 4106	Sayısal Çözümleme	E10 208	Biyokimya Müh. Temelleri	E10 203 A		
							Combustion and Fuel Tec	E9101		
	7	13.15-14.00	Bilg.Programlama	E4 106	Sayısal Çözümleme	E 10 208	Biyokimya Müh. Temelleri	E10 203 A		
							Combustion and Fuel Tec	E9101		
8	14.05-14.50	Bilg.Programlama	E 4 106	Univ. Ortak Seç.		Petrochem proces.	E10 203 B			
9	15.00-15.45	İngilizce 102	E9 101	Univ. Ortak Seç.		Petrochem proces.	E10 203 B			
10	15.55-16.40	İngilizce 102	E 9 101	Univ. Ortak Seç.		Petrochem proces.	E10 203 B			