

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2014-2015 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	08:00-08:45								
	2	08:55-09:40	Matematik II	E10 202		Seperation Pro.	E9 101			
	3	09:50-10:35	Matematik II	E10 202	Malzeme Bilimi	E 10 201	Seperation Pro.	E9 101		
	4	10:45-11:30			Malzeme Bilimi	E 10 201	Ayırma İşlemleri	E9 101		
	5	11:40-12:25			Malzeme Bilimi	E 10 201	Ayırma İşlemleri	E9 101		
	6	12.35-13.20								
	7	13.30-14.15	Kimya II	E10 202	Mikrobiyoloji	E 10 201	Chem. Eng.Ther.II	E9 101	Kimyasal Proses Tek.	E7 202
	8	14.25-15.10	Kimya II	E10 202	Mikrobiyoloji	E 10 201	Chem. Eng.Ther.II	E9 101	Kimyasal Proses Tek.	E7 202
	9	15.20-16.05			Yenilenebilir Enj. Kay.	E 10 201	Chem. Eng.Ther.II	E9 101	Kimyasal Proses Tek.	E7 202
	10	16.10-16.55			Yenilenebilir Enj. Kay.	E 10 201	Chem. Eng.Ther.II	E9 101	Kimyasal Proses Tek.	E7 202
S A L I	1	08:00-08:45				Müh.Mat.Modelleme	E9 101			
	2	08:55-09:40	Fizik II	E10 202	Fluid Mechanics	E 10 201	Müh.Mat.Modelleme	E9 101		
	3	09:50-10:35	Fizik II	E10 202	Fluid Mechanics	E 10 201	Müh.Mat.Modelleme	E9 101	Adsorpsiyon	E7 202
	4	10:45-11:30	Fizik II	E10 202	Akışkanlar Mekaniği	E 10 201	Phase Equilibra	E9 101	Adsorpsiyon	E7 202
	5	11:40-12:25			Akışkanlar Mekaniği	E 10 201	Phase Equilibra	E9 101	Adsorpsiyon	E7 202
	6	12.35-13.20					Phase Equilibra	E9 101		
	7	13.30-14.15	A.İ.İ.T.-II	Merk. Ders. A105			Kimya Müh. Lab E9 101/E10 201/Kim. Müh. Lab./Yüksek Lisans Lab			
	8	14.25-15.10	A.İ.İ.T.-II	A105						
	9	15.20-16.05	Türk Dili-II	Merk. Ders. B208						
	10	16.10-16.55	Türk Dili-II	B208						
Ç A R Ş A M B A	1	08:00-08:45				Faz Dengeleri	E9 101			
	2	08:55-09:40	Bilg.Programlama	E4 Bilg.	Fluid Mechanics	E 10 201	Faz Dengeleri	E9 101		
	3	09:50-10:35	Bilg. Programlama	E4 Bilg.	Fluid Mechanics	E 10 201	Faz Dengeleri	E9 101		
	4	10:45-11:30	Bilg.Programlama	E4 Bilg.	Renewable Eng.Resources	E 10 201	Malzeme Karak. Tek.	E9 101		
	5	11:40-12:25			Renewable Eng.Resources	E 10 201	Malzeme Karak. Tek.	E9 101		
	6	12.35-13.20					Malzeme Karak. Tek.	E9 101		
	7	13.30-14.15	İngilizce II	E10 202	Enstrümental Analiz	E 10 201	Seperation Procs.	E9 101	Kimya Müh. Tas.II	E7 202
	8	14.25-15.10	İngilizce II	E10 202	Enstrümental Analiz	E 10 201	Seperation Procs.	E9 101	Kimya Müh. Tas.II	E7 202
	9	15.20-16.05	Kimya II	E10 202	Enstrümental Analiz	E 10 201	Ayırma İşlemleri	E9 101	Kimya Müh. Tas.II	E7 202
	10	16.10-16.55	Kimya II	E10 202			Ayırma İşlemleri	E9 101	Kimya Müh. Tas.II	E7 202
P E R Ş E M B E	1	08:00-08:45								
	2	08:55-09:40			Organik Kimya	E 10 201	Kimya Müh.Term II	E9 101		
	3	09:50-10:35	Bilg. Des.Tek. Res.	E10 101 E4 205Bilg	Organik Kimya	E 10 201	Kimya Müh.Term II	E9 101		
	4	10:45-11:30	Bilg. Des.Tek. Res.	E10 101 E4 205Bilg	Akışkanlar Mekaniği	E 10 201	Kimya Müh.Term II	E9 101	Yönetim Fel.ve İş Etiği	Bölüm
	5	11:40-12:25	Bilg. Des.Tek. Res.	E10 101 E4 205Bilg	Akışkanlar Mekaniği	E 10 201	Kimya Müh.Term II	E9 101	Yönetim Fel.ve İş Etiği	Bölüm
	6	12.35-13.20			Sayısal Çözümleme	E 10 201				
	7	13.30-14.15	Genel Kimya Lab.	Lab	Sayısal Çözümleme	E 10 201	Reactor Des.	E9 101		
	8	14.25-15.10	Genel Kimya Lab.	Lab	Sayısal Çözümleme	E 10 201	Reactor Des.	E9 101		
	9	15.20-16.05	Genel Kimya Lab.	Lab	Microbiology	E 10 201	Reactor Des.	E9 101		
	10	16.10-16.55	Genel Kimya Lab.	Lab	Microbiology	E 10 201	Reactor Des.	E9 101		
C U M A	1	08:00-08:45				Reaktör Tasarımı	E9 101			
	2	08:55-09:40	Matematik II	E10 202		Reaktör Tasarımı	E9 101			
	3	09:50-10:35	Matematik II	E10 202		Reaktör Tasarımı	E9 101			
	4	10:45-11:30				Reaktör Tasarımı	E9 101			
	5	11:40-12:25				Combustion and Fuel Tec.	E9 101			
	6	12.35-13.20				Combustion and Fuel Tec.	E9 101			
	7	13.30-14.15			Univ. Ortak Seç.	Combustion and Fuel Tec.	E9 101			
	8	14.25-15.10			Univ. Ortak Seç.	Materials Charac. Tech.	E9 101			
	9	15.20-16.05			Univ. Ortak Seç.	Materials Charac. Tech.	E9 101			
	10	16.10-16.55			Univ. Ortak Seç.	Materials Charac. Tech.	E9 101			