

**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2015-2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI**

G Ü N	SAAT	1. SINIF	YER	2. SINIF	YER	3. SINIF	YER	4.SINIF	YER	
1	07:55-08:40									
P A Z A R T E S İ	2	08:45-09:30	Matematik II	E 10208		Seperation Pro.	E9101			
	3	09:35-10:20	Matematik II	E 10208	Malzeme Bilimi	E10203A	Seperation Pro.	E9101	Biomaterials	E 10203 B
	4	10:30-11:15			Malzeme Bilimi	E10203A	Ayırma İşlemleri	E9101	Biomaterials	E 10203 B
	5	11:25-12:10			Malzeme Bilimi	E10203A	Ayırma İşlemleri	E9101	Biomaterials	E 10203 B
	6	12.20-13.05								
	7	13.15-14.00	Kimya II	E 10208	Mikrobiyoloji	E10203A	Chem. Eng.Ther.II	E9101	Kimyasal Proses Tek.	E 10203 B
	8	14.05-14.50	Kimya II	E 10208	Mikrobiyoloji	E10203A	Chem. Eng.Ther.II	E9101	Kimyasal Proses Tek.	E 10203 B
	9	15.00-15.45			Yenilenebilir Enj. Kay.	E10203A	Chem. Eng.Ther.II	E9101	Kimyasal Proses Tek.	E 10203 B
	10	15.55-16.40			Yenilenebilir Enj. Kay.	E10203A	Chem. Eng.Ther.II	E9101	Kimyasal Proses Tek.	E 10203 B
	S A L I	1	07:55-08:40							
2		08:45-09:30	Fizik II	E 10208	Fluid Mechanics	E10203A	Müh.Mat.Modelleme	E9101		
3		09:35-10:20	Fizik II	E 10208	Fluid Mechanics	E10203A	Müh.Mat.Modelleme	E9101	Adsorpsiyon	E 10203 B
4		10:30-11:15	Fizik II	E 10208	Akışkanlar Mekaniği	E10203A	Müh.Mat.Modelleme	E9101	Adsorpsiyon	E 10203 B
5		11:25-12:10			Akışkanlar Mekaniği	E10203A			Adsorpsiyon	E 10203 B
6		12.20-13.05								
7		13.15-14.00	A.İ.İ.T.-II	Merk. Ders. A105			Kimya Müh.Lab E9 101 /Kim. Müh. Lab./Yüksek Lisans Lab		Endüstriyel Reak.Sistemleri	E 10203 B
8		14.05-14.50	A.İ.İ.T.-II	A105					Endüstriyel Reak.Sistemleri	E 10203 B
9		15.00-15.45	Türk Dili-II	Merk. Ders. B208					Endüstriyel Reak.Sistemleri	E 10203 B
10		15.55-16.40	Türk Dili-II	B208						
Ç A R Ş A M B A	1	07:55-08:40				Faz Dengeleri	E9101			
	2	08:45-09:30	İngilizce 102	E10 201	Fluid Mechanics	E10203A	Faz Dengeleri	E9101	Adsorption	E 10203 B
			İngilizce 112	E 10208						
	3	09:35-10:20	İngilizce 102	E10 201	Fluid Mechanics	E10203A	Faz Dengeleri	E9101	Adsorption	E 10203 B
			İngilizce 112	E 10208						
	4	10:30-11:15	Bilg.Programlama	E4 106			Malzeme Karak. Tek.	E10 208	Adsorption	E 10203 B
					Phase Eq	E9101				
	5	11:25-12:10	Bilg. Programlama	E4 106			Malzeme Karak. Tek.	E10208		
							Phase Eq	E9101		
	6	12.20-13.05	Bilg.Programlama	E4 106			Malzeme Karak. Tek.	E10208		
						Phase Eq	E9101			
7	13.15-14.00	Kimya II	E 10208	Enstrümental Analiz	E10203A	Seperation Procs.	E9101	Kimya Müh. Tas.II	E 10203 B	
8	14.05-14.50	Kimya II	E 10208	Enstrümental Analiz	E10203A	Seperation Procs.	E9101	Kimya Müh. Tas.II	E 10203 B	
9	15.00-15.45			Enstrümental Analiz	E10203A	Ayırma İşlemleri	E9101	Kimya Müh. Tas.II	E 10203 B	
10	15.55-16.40					Ayırma İşlemleri	E9101	Kimya Müh. Tas.II	E 10203 B	
P E R Ş E M B E	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	Matematik II	E 10208	Organik Kimya	E10203A	Kimya Müh.Term II	E9101		
	3	09:35-10:20	Matematik II	E 10208	Organik Kimya	E10203A	Kimya Müh.Term II	E9101		
	4	10:30-11:15			Akışkanlar Mekaniği	E10203A	Kimya Müh.Term II	E9101	Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi	E 10203 B
							Mat. Mod. İn Eng.	E10209		
	5	11.25-12.10			Akışkanlar Mekaniği	E10203A	Kimya Müh.Term II	E9101	Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi	E 10203 B
							Mat. Mod. İn Eng.	E10209		
	6	12.20-13.05					Mat. Mod. İn Eng.	E10209		
	7	13.15-14.00	Genel Kimya Lab.	Lab			Reactor Des.	E9101	Biyomalzemeler	E 10203 B
	8	14.05-14.50	Genel Kimya Lab.	Lab			Reactor Des.	E9101	Biyomalzemeler	E 10203 B
9	15.00-15.45	Genel Kimya Lab.	Lab	Microbiology	E10203A	Reactor Des.	E9101	Biyomalzemeler	E 10203 B	
10	15.55-16.40	Genel Kimya Lab.	Lab	Microbiology	E10203A	Reactor Des.	E9101			
C U M A	1	07:55-08:40				Reaktör Tasarımı	E9101			
	2	08:45-09:30	Bilg. Des.Tek. Res.	E4 106		Reaktör Tasarımı	E9101	Ionexchange Techn.	E 10203 B	
	3	09:35-10:20	Bilg. Des.Tek. Res.	E4 106		Reaktör Tasarımı	E9101	Ionexchange Techn.	E 10203 B	
	4	10:30-11:15	Bilg. Des.Tek. Res.	E4 106		Reaktör Tasarımı	E9101	Ionexchange Techn.	E 10203 B	
	5	11:25-12:10			Sayısal Çözümleme	E10 203 A	Biyokimya Müh. Temelleri	E9101		
	6	12.20-13.05			Sayısal Çözümleme	E10 203 A	Biyokimya Müh. Temelleri	E9101		
	7	13.15-14.00			Sayısal Çözümleme	E 10 203 A	Biyokimya Müh. Temelleri	E9101		
	8	14.05-14.50			Univ. Ortak Seç.		Combustion and Fuel Tec.	E9101		
	9	15.00-15.45			Univ. Ortak Seç.		Combustion and Fuel Tec.	E9101		
	10	15.55-16.40			Univ. Ortak Seç.		Combustion and Fuel Tec.	E9101		