

**SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**  
**2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ BÜTÜNLEME PROGRAMI**

TARİH	SAAT	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
12.06.2017 Pazartesi	09:00			Ayrırma İşlemleri (E10 203 A) /Seperation Proces.(E9 101)	
	10:00				
	12:00	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. II (Amfi I, II, III, IV)			End.Reaktör Sis./Ind Reac sys. (E9 101)
	13:00	Türk Dili II (Merk. Ders. A-315)			
	14:00		Sayısal Çözümleme (E10 208)		
	16:00			Petrochemical Proces (E9 101)	Kimyasal Proses Teknolojileri (E10 203 A)
	17:00			Biyokimya Müh. Temelleri(E 10 203 A)	
13.06.2017 Salı	09:00			Kim.Müh.Term.(E10 203 A)/Chem. Eng Ther.(E10 203B)	
	10:00	İngilizce 102 (E 10 101) **			
	11:00				
	12:00	İngilizce 112 (E10 209) **			
	14:00	Kimya II (E10 209)			
	15:00			Faz Dengeleri (E9 101)	Biyomalzemeler(E10 203 A)
	16:00		Yen Enj Kay/Renewable Eng(E9 101)		
14.06.2017 Çarşamba	09:00		Fluid.Mech/Akışkanlar Mek. (E10 208)		Adsorption (E10 203 A)
	11:00	Fizik II (E10 209)		Yanma ve Yakıt tek. (E 10 203 B)	
	13:00		TOS Halkla İlişkiler(E10 203 A)	Müh.Mat. Mod./Math. Mod.(E 10 105)	
	15:00	Bilgisayar Programlama (E 9 101 )			
	16:00				Boron Prod. and Proc. (E10 203A)
	17:00		Organik Kimya (E10 209)		
15.06.2017 Perşembe	09:00	Matematik-II (E10 209)		Kimya Müh. Lab. (E9 101)	
	11:00		Enstrümental Analiz (E9 101)		
	13:00	Bilg. Des.Tek. Resim (E4 106 )		Malzeme Karak.Tek. (E10 203A) (sınav yok)	Kim. Müh. Tasarım II (E9 101)
	14:00		Malzeme Bilimi (E10 208)		
	15:00				
	16:00			Com. And Fuel Tech.(E10 203 A)	
	17:00		TOS.Dav Bil. Gir. (E9 101)		
16.06.2017 Cuma	09:00			Reaktör Tasarımı /Reac.Desig. (E 9101)	STS Yön. Fel. Ve İş Etiği(E10 203 A)
	11:00		Microbiology(E 10 203 B)/Mikrobiyoloji(E 10 203 A)		
	13:00	Genel Kimya Lab (E 10 209)			
	14:00		UOS*		
	16:00		UOS*		
	17:00		UOS*		

\* Üniversite ortak seçmeli derslerle ilgili bilgiler dersin alındığı fakülte ve bölümünün sitesinden takip edilecektir.

\*\* Uyarı = 102 İngilizce ve 112 İngilizce derslerinin sınav yeri güncellenmiştir.