

SDÜ – MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ – KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2014–2015 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
03.01.2015 CUMARTESİ	09.00				
	11.00	Atatürk İlk. ve İnk. Tar.I (Merk.Ders B-201)			
	13.00				
04.01.2015 PAZAR	09.00				
	10.00	Türk Dili I (Ertokuş Bey Ders. A-213)			
	13.00				
05.01.2015 PAZARTESİ	15.00				
	17.00			Isı ve Kütle Akt./Heat and mass Trans. (E 9 101)	Proses Opt. (Bölüm)
	09.00				
	11.00				
06.01.2015 SALI	13.00	Fizik I (E9101)			
	15.00		Müh.matde ve enj Denk./Mat. And Eng. Bal. İn Eng (E9101)		Kimyasal Proses Tekn.(Bölüm)
	17.00				
	09.00				
07.01.2015 ÇARŞAMBA	11.00		Enzim ve enzim Kinetiği/Enzy and Enz.Kinetics (E9101)		
	13.00	Matematik-I (E9101)			
	15.00			Teknik Yazım ve İletişim (E9 101)	
	17.00				
08.01.2015 PERSEMBE	09.00				
	11.00			İlaç Kimyası(E9 101)	
	13.00		Analitik Kimya (E9101)		
	15.00			Supercritical Fluids(E9 101)	
09.01.2015 CUMA	17.00				Proses Kont. (Bölüm)
	09.00		Organik Kimyaya Giriş (E9101)		
	11.00			Reaksiyon Kinetiği/React. Kin. (E9 101)	
	13.00				
10.01.2015 CUMARTESİ	15.00				
	17.00				
	09.00	İngilizce I (E9101)			
	10.00		Fizikokimya (E9101)		
11.01.2015 PAZAR	11.00				
	13.00				
	09.00			Termodinamik/Thermodynamics (E9 101)	
12.01.2015 PAZARTESİ	11.00				
	13.00		Introduction to poly. Science (E9101)		
	15.00	Kimya I (E9101)			
13.01.2015 SALI	09.00		Diferansiyel Denklemler (E9101)		
	11.00				
	13.00			Biotechnology(E9 101)	Kimya Müh. Lab.II(Bölüm)
	15.00			Biyoteknoloji (E9 101)	
14.01.2015 ÇARŞAMBA	09.00				
	11.00	Kimya Müh.Giris./Int. to Chem. Eng. (E9101)			
	13.00		Ekonominin Prensipleri (E9101)		Kim.Müh. Tasarım I(E7 202)
15.01.2015 PERSEMBE	15.00				
	09.00				
	11.00			Proses Güv. Ve Teh. Ölleme (E9 101)	
	13.00		Analitik Kimya Lab. (E9101)		
16.01.2015 CUMA	15.00	Temel Bilgi Teknolojileri *(E9 101)			
	10.00				
	11.00				
	13.00				
	14.00			UOS	

Universite ortak seçmeli derslerle ilgili bilgiler dersin alındığı fakülte ve bölümünün sitesinden takip edilecektir.

* Temel Bilgi Teknolojileri Dersini daha önce almış başarısız olmuş veya not yükseltmek için dersi tekrar alanlar sınava ilk kez alan öğrencilerle AYNI YERDE GİRECEKLER.