

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2017-2018 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ FİNAL PROGRAMI

TARİH	SAAT	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
02.06.2018 Cumartesi	09:00				
	11:00				
	12:00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II A315-A102			
	14:30				
Pazar	09:00				
	10:00				
	13:00				
	14:00				
04.06.2018 Pazartesi	16:30	Türk Dili (B113-B116)			
	09:00				
	10:00			Kimya Mühendisliği Lab (E13 101)	
	12:00	Fizik II (E10 101)			
	13:00				Kimya Müh. Tasarım II (E9101)
05.06.2018 Salı	15:30		Yenilenebilir Enerji Kaynakları (E10 208)	Combustion and Fuel Technology (E10 208)	
	17:00				
	09:00		Malzeme Bilimi (E10 208)		
	10:00	İngilizce II 102 (E13 201) ***			Biyomalzemeler (E 9 101)
	12:00	İngilizce II 112 (E9203) ****			
06.06.2018 Çarşamba	13:00		Enstrümental Analiz (E 10 209)	Faz Dengeleri (E 10 209)	
	14:00			Rector Design, Reaktör tasarım (E13 101 E13 101)	
	16:00	Kimya II (E8 105)			
	09:00			Thermodynamics Termodinamik (E13 101)	
	11:00		Organik Kimya (E 10 209)		
07.06.2018 Perşembe	12:00				
	13:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (E 4 106)			
	14:30		Fluids Mechanics (E9 101)		
	16:30				
	09:00		Akışkanlar Mekaniği (E 13 101)		
08.06.2018 Cuma	11:00			Materials Characterization Techniques (E 13 202)	Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi (E 13 202)
	12:00			Ayırma İşlemleri (E 9 101), Separation Process (E13 202)	
	14:00	Kalkülüs II (E8 105)**			
	16:00				
	08:30		Renewable Energy Resources (E 9 101)	Petrochemical Processes (E 9 101)	
11.06.2018 Pazartesi	09:30	Matematik II (E10 101-E10 105-E8 105-E8 103)**			
	11:00	Genel Kimya Lab II (E 10 101)			
	14:00			UOS*	
	15:00				
	17:00				
12.06.2018 Salı	09:00		Microbiology (E9 101) Mikrobiyoloji (E13 101)		Industrial Reactor Systems (E 9 101)
	10:00	Bilgisayar Programlama (E 8 105)			
	12:00			Mühendislikte Matematiksel Modelleme (E 13 101)	
	13:00			Mathematical Modelling in Engineering (E 13 101)	
	15:00		Sayısal Çözümleme (E13 101)		
12.06.2018 Salı	17:00				
	09:00	Fizik Laboratuvarı II (E 13 101)			
	10:00			Biyokimya Mühendisliği Temelleri (E 13 201)	Adsorption (E13 201)
	11:00				
	13:00			Malzeme Karakterizasyon Teknikleri (E9 101)	Endüstriyel Reaktör Sistemleri (E9 101)
14:00					
15:00					

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

** Dersi ilk kez alan öğrenciler kalkülüs sınavına, dersi alttan alan öğrenciler matematik sınavına girecektir.

*** Hazırlık sınıfına tabi olmayan öğrenciler için.

**** Hazırlık sınıfına tabi olan öğrenciler için.