

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ  
2018-2019 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ ARASINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
23.03.2019 Cumartesi	09:00				
	10:00				
	12:00				
	12:30				
	15:00	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. II (Merk. Ders. A103)			
24.03.2019 Pazar	09:00				
	10:00				
	11:00				
	12:00				
	14:00				
25.03.2019 Pazartesi	09:00	Türk Dili II (Merkezi Derslikler A211)			
	10:00		Malzeme Bilimi, Microbiology (E9 101)		
	12:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (E.4 106)		Kimya Müh. Term. II ve Chem. Eng. Therm. II (E 8 105)	
	14:00	Kimya II (E 13 101)			Kimya Müh. Tasarım II (E9101)
	16:00		Enstrümental Analiz (E 8 105) Analitik Kimya ve Enstrümental Yöntemler (E8 105)		
26.03.2019 Salı	09:00		Mikrobiyoloji (E9101)		Adsorption (E9 101)
	10:00	İngilizce II 102 (E8 102, E9 104)***			
	12:00	İngilizce II 112 (E9 203)****			
	13:00				
	14:00	Fizik II (E10 208)		Biyokimya Mühendisliği Temelleri, Faz Dengeleri (E9101)	
27.03.2019 Çarşamba	09:00		Fluids Mechanics, Akışkanlar Mekaniği (E10 101)		Biyomalzemeler (E9 101)
	10:00			Yanma Yakıt Teknolojisi (E9 101)	
	12:00			Combustion and Fuel Technology (E 9 101)	
	13:00			Separation Processes, Ayırma İşlemleri (E 13 101)	
	14:00	Kalkülüs II (E10 101)** Matematik II (E10 101)			
28.03.2019 Perşembe	09:00		Sayısal Çözümleme, Sayısal Yöntemler (E8 105)		
	10:00		Nanokompozitler (E9101)	Malzeme Karakterizasyon Teknikleri (E9 101) Material Characterization Techniques (E 9 101)	
	11:00	Genel Kimya Lab II (E 10 209)		Mühendislikte Matematiksel Modelleme (E 8 105)	
	12:00			Mathematical Modeling in Engineering (E 8 105)	
	16:00		Organik Kimya (E 9101)		Bor Ürünleri ve Üretim Prosesleri (E9 101)
29.03.2019 Cuma	09:00	Fizik Laboratuvarı II (E 10 208)			Endüstriyel Reaktör Sistemleri (E9 101) Industrial Reactor Systems (E 9 101)
	09:45		Kimya Mühendisliği Termodinamiği I (E10 208)		
	11:45		Renewable Energy Resources, Yenilenebilir Enerji Kaynakları (E 10 208)		
	14:00		UOS*		
	16:00				
17:00					

\* 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.

Doç. Dr. Mustafa ÖZDEN  
Mühendislik Fakültesi  
Kimya Mühendisliği Bölümü