

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				
	13:00				
	15:00	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. II (Merk. Ders. A103)			
	16:00				
24.03.2019 Pazar	09:00				
	10:00				
	11:00				
	12:00				
	14:00			Reaktör Tasarımı (E13 101) Reactor Design (E13 101)	
	15:00				
17:00	Türk Dili II (Merkezi Derslikler A211)				
25.03.2019 Pazartesi	09:00		Malzeme Bilimi, Microbiology (E9 101)		
	10:00			Kimya Müh. Term. II ve Chem. Eng. Therm. II (E 8 105)	
	12:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim (E 4 106)			Kimya Müh. Tasarım II (E9101)
	14:00	Kimya II (E 13 101)			
	16:00		Enstrümental Analiz (E 8 105) Analitik Kimya ve Enstrümental Yöntemler (E8 105)		
	17:00				
26.03.2019 Salı	09:00		Mikrobiyoloji (E9101)		Adsorption (E9 101)
	10:00	İngilizce II 102			
	12:00	İngilizce II 112			
	13:00		Kimya Mühendisliği Termodinamiği I (E8 105)	Yanma Yakıt Teknolojisi (E9 101) Combustion and Fuel Technology (E 9 101)	
	14:00				Endüstriyel Reaktör Sistemleri (E10 208) Industrial Reactor Systems (E 9 101)
	15:00		Fluids Mechanics, Akışkanlar Mekaniği (E10 101)		
27.03.2019 Çarşamba	09:00	Bilgisayar Programlama (E 4 106)			Biyomalzemeler (E9 101)
	11:30	Fizik II (E9 101)		Separation Processes, Ayırma İşlemleri (E 13 101)	
	12:00				
	13:00				
	14:00	Kalkülüs II (E10 101)** Matematik II (E10 101)			
	16:00			Biyokimya Mühendisliği Temelleri, Faz Dengeleri (E9101)	
17:00		Sayısal Çözümleme, Sayısal Yöntemler (E8 105)			
28.03.2019 Perşembe	09:00			Malzeme Karakterizasyon Teknikleri (E9 101) Material Characterization Techniques (E 9 101)	
	10:00		Nanokompozitler (E9101)	Mühendislikte Matematiksel Modelleme (E 8 105) Mathematical Modelling in Engineering (E 8 105)	
	11:00	Fizik Laboratuvarı II (E 10 208)			
	14:00				
	16:00		Organik Kimya (E 9101)		
	17:00		Renewable Energy Resources, Yenilenebilir Enerji Kaynakları (E 9 101)		
29.03.2019 Cuma	09:00				Bor Ürünleri ve Üretim Prosesleri (E10 208)
	10:00	Genel Kimya Lab II (E 10 209)			
	12:30				
	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.