

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018-2019 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
24.01.2019 Perşembe	09:00		Ekonominin Prensipleri (E9 101) Polimer Bilimine Giriş (E9 101)		
	10:00	İngilizce 111 (E3 İNŞAAT MÜH HİDROLİK LAB)***İngilizce 101 (E3 İNŞAAT MÜH HİDROLİK LAB)***		Isı ve Kütle Akt. (E10 208) Heat and Mass Tr. (E9 101)	
	12:00				
	13:00		FOS*		
	14:00	Kalkülüs (E10 208)** Matematik I (E10 208)**			Kimya Müh. Tasarım I (E13103)
	15:00				
25.01.2019 Cuma	09:00	Fizik Lab (E10 101)	Analytik Kimya Lab (E9 101)	İlaç Kimyası (E 9 101)	Catalysts (E9 101)Kimyasal Proses Tekn. (E9 101) Composite Materials (E9 101),Biyomatematik (E9101)
	10:00		Enzim ve Enzim Kinetiği (E9101)	Nanocomposites (E9 101) , Teknik yazım ve iletişim (E9 101)	Biyolojik Ayrar Tek (E 9 101)
	11:00	Bilgisayar Uygulamaları (E4 106)			
	12:00		Diferansiyel Denk. (E 8 105)		
	13:00				
	14:00			UOS*	
26.01.2019 Cumartesi	09:00		Veri Analiz Teknikleri (E10 208)		
	11:00				
	12:00	Kimya Mühendisliğine Giriş (Seminer Salonu)			
	13:00	Atatürk İlk. ve İlk. Tar. I (Merk. Ders. A212)			
	14:00				Proses Optimizasyonu, Proses Optimization (E9 101)
	15:00		Müh. Madde ve enj. Denk. (E10 101) Mat. and Enrg. Bal. in Eng. (E10 101)		
27.01.2019 Pazar	09:00		Mikrobiyoloji (E9101)		
	10:00			Proses Güv. ve Teh. Önl. (E10 208)	
	11:00				
	12:30	Türkdili (A211)			
	13:45				
	15:45		Organik Kimyaya Giriş (E8 105), Organik Kimya (E8 105)		Kimya Müh. Term. I ve Chem. Eng. Therm. I (E8 105)
28.01.2019 Pazartesi	09:00	Fizik I (E10 208)			Proses Kontrol (E9 101)
	10:00			Isı Değiştiriciler, Heat Exchangers, Biotechnology (E9101)	
	11:00		Fizikokimya (E8 105)		
	13:00	Genel Kimya Lab (E13103)			
	15:00			Reaksiyon Kinetiği (E 10 101)/Reac. Kin. (E 10 101)	
	16:00		Analytik Kimya (E9 101)		
17:00		Yüzeysel Aktif Maddeleri ve Uygulamaları (E10 208)		Yüzeysel Aktif Maddeleri ve Uygulamaları (E10 208)	

* Üniversite ortak seçmeli dersleri ve fakülte ortak seçmeli dersleri ile ilgili bilgiler dersin alındığı fakülte ve bölümününün 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. Mehmet GÖNENİ
Mühendislik Fakültesi
Kimya Mühendisliği Bölümü