

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2019-2020 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME PROGRAMI

TARİH	SAAT	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
23.01.2020 Perşembe	09:00	Kimya Mühendisliğine Giriş (E 8 105)	Diferansiyel Denk. (E 8 105)		
	11:00				Polimer Teknolojisi, Polymer Tech (E9101)
	12:00	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. I (Amfİ III)			
	13:00				
	14:00		Yüzey Aktif Maddeleri ve Uygulamaları ,Enzim ve Enzim Kinetiği, Enzyme and Enzyme Kinetics , Organik Kimya, Analitik Kimya (E8105)		
	15:00			Isı ve Kütle Akt. (E10 209) Heat and Mass Tr. (E10 209), Isı Aktarımı (E10 209)	
	17:00	Kimya I (E 10 209)			
	19:00				Kimya Müh. Tasarım I (E9101)
24.01.2020 Cuma	08:15	Fizik Lab (E9101)			
	09:00	Temel Bilgi Teknolojileri Kullanımı (E6103)		Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I, Reaksiyon Kinetiği/Reac. Kin. (E 10209)	
	10:00	İngilizce 101, İngilizce 111 (Hidrolik Lab)			
	11:00		FOS*		
	12:00	Fizik I (E8 105)			
	14:00			UOS*	
	15:00				
	16:00			Süper Kritik Akkan Prosesleri, Supercritical Fluids ,Yakıtlar ve Yanma Prosesleri ,Isı Değiştiriciler ve Heat Exchangers(E9 101)	
	17:00		Fizikokimya (E6 101)		
19:00				Catalyst (E9101)	
25.01.2020 Cumartesi	09:00	Bilgisayar Uygulamaları (E4 106)			Kimya Mühendisliği Lab II (E10209)
	11:00				Kimyasal Proses Tekn. (E9 101)
	12:30	Türkdili (Merkezi Ders. B201)			
	13:00		Veri Analiz Teknikleri (E13 207),		Biyolojik Ayırma Teknikleri, Proses Optimizasyonu, Proses Optimization (E9 101)
	15:00	Genel Kimya Lab (E9101)			
	16:30			Kütle Aktarımı (E9101)	
	17:00				
26.01.2020 Pazar	09:00		Polimer bilimine giriş, Int to Polymer Sci ve Mikrobiyoloji, Analitik Kimya Lab(E10 209)		Proses Kontrol (E9101)
	11:00			Mühendislik Ekonomisi (E 9 101), Teknik Yazım ve İletişim (E9101), Technical Writing and Communication(E9101)	
	12:00			Proses Güv. ve Teh. Önl. (E9 101)	
	13:00	Kalkülüs I (E10105 E10209) Matematik (E9 101)			
	14:30			Kimya Müh. Term. II (E9 101), Kimya Müh Term I (E9101) ve Chem Eng Therm.I (E9101)	
	16:30		Kütle Enerji Denklikleri (E8105), Müh Madde ve Enerji Denklikleri (E8105) , Mat. And Eng. Balances in Eng (E8105)		

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

** Dersi kalkülüs adıyla alan öğrenciler kalkülüs sınavına, dersi Matematik adıyla alan öğrenciler matematik sınavına girecektir.

*** Hazırlık sınıfına tabi olmayan öğrenciler için. **** Hazırlık sınıfına tabi olan öğrenciler için.