

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-2021 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ ARASINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
28/11/2020 Cumartesi	00:00	İngilizce 111 (Hazırlık okuyanlar), Türkçü			
	10:00				
	12:00				
	13:00				
	14:00				
	15:00		Enzim ve Enzim Kinetiği , Enzyme and Enzyme Kinetics		
29/11/2020 Pazar	00:00	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. I. İngilizce 101 (Hazırlık okuyanlar)		Kütle Aktarımı	
	09:00				
	11:30		FOS*		
	12:30				
	13:00				
	15:00				
30/11/2020 Pazartesi	08:00	Fizik Lab			Polimer Teknolojisi, Polymer Tech
	11:30			Technical Writing and Communication, Teknik Yazım ve İletişim	
	13:00				
	15:00		Müh. Madde ve enj. Denk. Mat. and Erg. Bal. in Eng. Kütle Enerji Denklileri		
	16:00				
	18:30				Proses Kontrol
01/12/2020 Salı	08:00	Kimya Mühendisliğine Giriş, Int to Chemical Engineering			
	11:30			Kimya Müh. Term. II, Kimya Müh Term I	
	12:00				
	13:00				
	15:00		Fizikokimya		Catalyst
	18:30				
02/12/2020 Çarşamba	08:00	Fizik I			
	10:00				
	11:30			Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği I, Reaksiyon Kinetiği/Reac. Kin.	
	13:00				
	15:00		Organik Kimya, Analitik Kimya		
	16:00				Proses Optimizasyonu, Proses Optimization
03/12/2020 Perşembe	08:00	Genel Kimya Lab			
	11:30			Isı ve Kütle Akt. Heat and Mass Tr., Isı Aktarımı,	
	13:00				
	15:00		Diferansiyel Denk.		
	16:00				
	18:30				Kimyasal Proses Tekn., Kimya Teknolojileri
04/12/2020 Cuma	08:00	Bilgisayar Uygulamaları, Computer Applications			
	10:00				
	11:30			Süper Kritik Akışkan Prosesleri, Supercritical Fluids	
	12:00		Yüzye Aktif Maddeleri ve Uygulamaları, Analitik Kimya Lab		
	15:00				Kimya Müh. Tasarım I
	18:30				
05/12/2020 Cumartesi	09:00	Kalkülüs I			
	10:00				
	11:30			Yakıtlar ve Yanma Prosesleri ,Isı Değiştiriciler ve Heat Exchangers	
	15:00		Polimer bilimince giriş, Int to Polymer Sci ve Mikrobiyoloji		
	18:00				Isı Değiştirici Tasarımı
	18:30				
06/12/2020 Pazar	08:00	Kimya I			
	11:30			Proses Güv. ve Teh. Ölç.	
	12:30				
	15:00		Veri Analiz Teknikleri		
	16:00				
	18:30			Mühendislik Ekonomisi	

* Üniversite ortak seçmeli dersleri ve fakülte ortak seçmeli dersleri ile ilgili bilgiler dersin alındığı fakülte ve bölümünün ünitesinden takip edilecektir.**UOS sınavı 8 Aralık Tarihinde olacaktır.

Bu Program bilgilendirme amaçlı olup esas olarak OBS'deki sınav bilgileri dikkate alınacaktır.