

SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-2021 ÖĞRETİM YILI BAHAR DÖNEMİ VİZE PROGRAMI

TARİH	SAAT	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
04.04.2021 Pazar	08:00	Kimya II			
	11:00				
	12:30			Nanoteknoloji	
	15:00		Fluids Mechanics, Akışkanlar Mekaniği	Yanma Yakıt Teknolojisi ,Combustion and Fuel Technology	
	18:00				
	18:30				Endüstriyel Reaktör Sistemleri
	21:30				
06.04.2021 Salı	08:00	Fizik Lab II			
	11:00				
	12:30			Ayırma İşlemleri	
	15:30		Endüstriyel Kimya		
	16:00				
	18:00		Analitik Kimya ve Enstrümental Yöntemler		
	21:30				
08.04.2021 Perşembe	08:00	Fizik II			
	11:00			Faz Dengeleri (E9101)	
	12:30			Kimya Müh. Mat. Modelleme, Mühendislikte Matematiksel modelleme	
	15:00		Organik Kimya		
	16:30		Yenilenebilir Enerji kaynakları, Renewable Energy Resources (bir buçuk saat)		
	18:30				Adsorpsiyon
	21:30				
10.04.2021 Cumartesi	08:00				
	09:00	Kalkülüs II, Matematik II			
	11:30			Biyokimya Mühendisliği Temelleri	
	13:00			Malzeme Karakterizasyon Teknikleri	
	15:00		Kimya Mühendisliği Termodinamiği I		
	18:00				
	21:30		UOS*		
11.04.2021 Pazar	00:00				
	09:00				
	11:30				
	14:30				
	15:00				
	21:30		UOS*		
12.04.2021 Pazartesi	08:00	Bilgisayar Programlama			
	11:00				
	11:30			Biyomalzemeler	
	12:30			Kimya Müh. Term. II	
	15:00		Mikrobiyoloji, Microbiology (bir buçuk saat)		
	16:30		Analitik Kimya Lab		
	21:30				Biyokimya Mühendisliği
14.04.2021 Çarşamba	08:00	Bilgisayar Destekli Teknik Resim			
	11:00				
	11:30			Bor Ürünleri ve Üretim Prosesleri ,Boron Products and Production Process	
	14:30				
	15:00		Nanokompozitler (süre 1 buçuk saat)		
	16:30		Malzeme Bilimi		
	21:30				Kalite, Çevre ve İş güvenliği
16.4.2021 Cuma	08:00	Genel Kimya Lab II			
	11:00				
	11:30			Kimyasal Reaks. Müh II, Reaktör Tasarım	
	14:30				
	15:00		Sayısal Çözümleme, Sayısal Yöntemler		
	18:30				
	21:30				Kimya Mühendisliği Tasarım II
17.4.2021 Cumartesi	00:00	Türk Dili II			
	11:00				
	11:30				
	14:30				
18.4.2021 Pazar	00:00	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi, İngilizce II			