

## SDÜ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2021-2022 ÖĞRETİM YILI GÜZ DÖNEMİ BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
15.02.2022 Salı	14:00				
	16:00	AİTT (16:00-17:00) (Çevrimiçi online)			
	17:30	Türk Dili I (17:30-18:30) (Çevrimiçi online)			
	20:30		MUH (20:30-23:59) (Çevrimiçi online)	UOS (20:30-23:59) (Çevrimiçi online)	
21.02.2022 Pazartesi	08:00	İng 101 ve İng 111 (08:00-10:00) (Çevrimiçi online)			
	10:00				
	11:00				
	12:00	Kimya I (E 9 101)	Veri Analiz Teknikleri (E 9 101)		Kimya Teknolojileri, Kimyasal Proses Teknolojileri I (E 9 101)
	13:00				
	14:30			Isı Aktarımı (E 9 101), Isı ve Kütle Aktarımı (E 9 101)	Kompozit Malzemeler (E 9 101)
	15:00				
	16:30		Polimer Bilimine Giriş (E 9 101)		Polimer Teknolojisi (E 9 101) Proses Kontrol (E9 101)
17:00	Fizik Laboratuvarı I (E13 207)				
22.02.2022 Salı	09:00		Organik Kimyaya Giriş, Organik Kimya (E9 101)	Yakıtlar ve Yanma Prosesleri (E9 101)	
	10:00				
	11:00				
	12:00				
	13:00	Kalkülüs I, Matematik I (E8 105)			
	14:00				
	15:00	Genel Kimya Lab I (E 13 207)		Süper Kritik Akışkan Prosesleri (E 13 207)	
	16:00				
17:00					
23.02.2022 Çarşamba	09:00				
	10:00				
	11:00				
	12:30			Kimyasal Reaksiyon Müh. I (E 9 101)	
	13:00				
	14:00				
	15:40	Kimya Mühendisliğine Giriş, Introduction to Chemical Eng (E 9 101)	Ekonominin Prensipleri (E 9 101)	Mühendislik Ekonomisi (E 9 101)	Kimya Müh. Lab. I, Kimya Mühendisliği Laboratuvarı II (E9 101)
	16:00				
17:00					
24.02.2022 Perşembe	09:00		Fizikokimya (E 9 101)		
	10:00				
	11:00				
	12:10		Yüzey Aktif Maddeler ve Uygulamaları (E9 101)	Yüzey Aktif Maddeler ve Uygulamaları (E9 101)	Biyolojik Ayırma Teknikleri (E9 101)
	13:00				
	14:00				
	15:00		Kütle Enerji Deklikleri (E 9 101) Material and Energy Balances (E 9 101)		Malzeme Karakterizasyon Teknikleri (E9 101)
	16:00				
17:00	Fizik I (E8 105)				
25.02.2022 Cuma	09:00	KRY-001 Kariyer Planlama (00:00-23:59) tüm gün (Çevrimiçi online)	Diferansiyel Denk. (E9 101)		Ekstraksiyon ve Distilasyon Proseslerinin Optimizasyonu (E 9 101)
	10:00				
	11:00	Bilgisayar Uygulamaları, Computer Applications (E13 202)		Kimya Müh. Termodinamiği II, Kimya Mühendisliği Termodinamiği I (E 9 101)	
	12:00				
	13:00				
	14:00				
	15:00			Kütle Aktarımı (E 9 101)	Kimya Müh. Tasarımı (E9101)
	16:00				
17:00					