

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

TARİHİ	SAATİ	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
02.11.2019 Cumartesi	09:00 10:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00	Araştır. İnk. ve İnk. Tar. I (Merck. Ders. B206-2307)		Kodlu Akademi (E3101)	
			Yabancı Akademi ve Uygulamaları (E3 101)		
02.11.2019 Pazartesi	16:30 09:00 11:00 13:00 14:00 16:30	Bilgiayar Uygulamaları (E4 106)			Process Kontrol (E1 205 İşgüç mlb)
			Veri Analiz Teknikleri (E13 207)		
04.11.2019 Pazartesi	13:00 15:00 16:00	Kimya Mühendisliğine Giriş (E 10 209)			Polymer Teknolojisi, Polymer Test (E10209)
			Mik. Madde ve enj. Denk. (E3105) Mat. and Enrg. Bal. in Eng. (E3 105) Kütle Enerji Densiteleri (E3 105)		
	17:00			Mühendislik Ekonomisi (E 9 101)	
04.11.2019 Salı	09:00 10:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00	İngilizce 101 (Genel) E16102)*** İngilizce 111 (Akademiik Lab)****			Process Optimizasyonu, Process Optimization (E3 101) Catalyst (E3101)
			Polymer bilimine giriş, İnk to Polymer Sci ve Mikrobiyoloji, Analitik Kimya Lab(E13 101)		
06.11.2019 Çarşamba	09:00 11:00 13:00 15:00 16:00 17:00				
			Pratik 1 (E3 106-E3101)		
07.11.2019 Perşembe	09:00 11:00 13:00 15:00 16:00 17:00				
			Organik Kimya (E3 101), Analitik Kimya (E3101)		
09.11.2019 Cumartesi	09:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00				
			Enzim ve Enzim Kinetiği (E3101), Enzim ve Enzim Kinetiği (E3101)		
			Diferansiyel Denk. (E 8 105)		
			İn ve Kütle Akt. (E6 103) Heat and Mass Tr. (E6 103), İn Akademi (E6103)		
			Yakular ve Yama Prosesleri (E3101), İn Değişirler ve Heat Exchangers (E3101)		
			Süper Kritik Akışan Prosesler, Supercritical Fluids (E3 101)		
			PO5*		
			US5*		

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

** Dersin kalkılması adıyla alan öğrenciler kalkılması sınavına, dersin Matematik adıyla alan öğrenciler matematik sınavına girecektir.

*** Hazırık sınıfına tabii olmayan öğrenciler için. **** Hazırık sınıfına tabii olan öğrenciler için.

Doç. Dr. İsmail GÖNEN
Mühendislik Fakültesi, Kimya Mühendisliği Bölümü
Kimya Mühendisliği Başkanı