

SDÜ – MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ – KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2016-2017 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI FİNAL SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	KİMYA MÜH-I	KİMYA MÜH-II	KİMYA MÜH-III	KİMYA MÜH-IV
2.01.2017 PAZARTESİ	09:30	Türk Dili I (Ertokuş Bey Ders.B 207)			
	11.00		Madde ve Enj/Mat. And Eng. Bal. İn Eng (E10 209)	Biyoteknoloji(E10 203 A)	
	13.00				Kimyasal Pros. Tek.(E 10 203 A)
	15.00				
3.01.2017 SALI	09.00				Kimya Müh. Lab.II(E9 101)
	11.00	Fizik I (E10 209)			
	13.00				
	15.00			İlaç Kimyası(E 10 203 A)	
4.01.2017 ÇARŞAMB	09.00				
	11.00		Analitik Kimya Lab. (E10 209))		Kompozit Malzemler(E10 203 A)
	13.00			Reaksiyon Kinetiği/React. Kin.(E10 209)	
	15.00				
5.01.2017 PERŞEMBE	09.00			Heat and mass Trans. (E 9 101)/Isı ve Küt. Akt (E 10 203A)	
	11.00				
	12.00		Ekonominin Prensipleri ((E10 209)		
	13.00	Kimya Müh.Giriş. /Int. to Chem. Eng. (E 1 204)			
	15.00				Polymer Tech(E9 101)/Polimer Tek(E10 203 A)
	17.00				
6.01.2017 CUMA	09.00			Botechnology(E9 101)	Biyolojik Ay. Tek.(E 10 203 B)
	11.00		Analitik Kimya ((E10 209)		
	13.00				
	15.00	Kimya I E 10 101			
7.01.2017 CUMARTES	09.00		Polimer Bilimine Giriş (E 9 101)		
	11.00				
	13.00				
	15.00				
8.01.2017 PAZAR	09.00				
	11.00				
	13.00				
	15.00				
9.01.2017 PAZARTESİ	09.00				Composite Mater (E 10 203A)
	10.00	Atatürk İlk. ve İnk. Tar.I(Merk. Ders. B-208)			
	13.00			Termodinamik(E 10 203 A)/Thermodynamics (E9 101)	
	15.00				q
10.01.2017 SALI	09.00			Nanocomposites(E9 101)	
	10.00	İngilizce 101(E 10 208)			
	12.00	İNG 111 (E 10 208)			
	13.00		Diferansiyel Denklemler (E10 209)		
	14.00				
	17.00				
11.01.2017 ÇARŞAMB	09.00	Matematik-I (E 10 209)			
	11.00			Proses Güv. Ve Teh. Önteme(E9 101)	
	13.00		Organik Kimyaya Giriş (E9 101)		
	14.00				Proses Kontrol(E9 101)
	15.00				
12.01.2017 PERŞEMBE	09.00			Isı deę/Heat Exc(E9 101)	
	11.00				
	12.00		Fizikokimya ((E10 209)		
	13.00				
	14.00				Process opt. (E9 101)
	15.00				
13.01.2017 CUMA	09.00				Kim.Müh. Tasarım I(E 9 101)
	10.00	Temel Bilgi Teknolojileri E 10 209			
	11.00		Enzy and Enz.Kinetics (E10 203 A)		
	13.00				
	14.00			UOS	
	17.00			UOS	