

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2020-2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI UZAKTAN EĞİTİM HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT		1. SINIF	2. SINIF	3. SINIF	4. SINIF
			DERSLER	DERSLER	DERSLER	DERSLER
PAZARTESİ	2	09.30-09.50			Heat Exchangers	
	3	09.55-10.15		Kütle Enerji Denklikleri	Heat Exchangers	
	4	10.20-10.40		Kütle Enerji Denklikleri	Heat Exchangers	
	5	10.45-11.05		Kütle Enerji Denklikleri		
	6	11.10-11.30	Türk Dili I		Technical Writing and Communications	
	7	11.35-11.55	Türk Dili I		Technical Writing and Communications	
	8	12.00-12.20		Diferansiyel Denklemler	Technical Writing and Communications	
	9	12.25-12.45		Diferansiyel Denklemler		Kimya Müh.Tasarım I
	10	12.50-13.10				Kimya Müh.Tasarım I
	11	13.15-13.35	Kimya I	Mikrobiyoloji		
	12	13.40-14.00	Kimya I	Mikrobiyoloji		Kimya Teknolojileri
	13	14.05-14.25		Mikrobiyoloji		Kimya Teknolojileri
	14	14.30-14.50			Kimya Müh. Termodinamiği II	Kimya Teknolojileri
	15	14.55-15.15	Genel Kimya Lab I		Kimya Müh. Termodinamiği II	
	16	15.20-15.40	Genel Kimya Lab I		Kimya Müh. Termodinamiği II	
	17	15.45-16.05	Genel Kimya Lab I	Enzimler ve Enzim Kinetiği	Teknik Yazım ve İletişim	
	18	16.10-16.30		Enzimler ve Enzim Kinetiği	Teknik Yazım ve İletişim	
	19	16.35-16.55		Enzymes and Enzyme Kinetics	Teknik Yazım ve İletişim	
	20	17.00-17.20		Enzymes and Enzyme Kinetics		
	GÜN	SAAT		1. SINIF	2.SINIF	3.SINIF
SALI	1	09.05-09.25			Isı ve Kütle Aktarımı	
	2	09.30-09.50	Introduction to Chemical Eng.	Introduction to Polymer Science	Isı ve Kütle Aktarımı	
	3	09.55-10.15	Introduction to Chemical Eng.	Introduction to Polymer Science	Isı ve Kütle Aktarımı	Kimya Müh. Tasarım I
	4	10.20-10.40	Introduction to Chemical Eng.		Isı ve Kütle Aktarımı	Kimya Müh.Tasarım I
	5	10.45-11.05				Kimya Müh.Tasarım I
	6	11.10-11.30			Proses Güvenliği ve Tehlike Önleme	Kimya Müh. Lab II
	7	11.35-11.55			Proses Güvenliği ve Tehlike Önleme	Kimya Müh. Lab II

	8	12.00-12.20		Diferansiyel Denklemler	Proses Güvenliği ve Tehlike Önleme	Kimya Müh. Lab II
	9	12.25-12.45		Diferansiyel Denklemler		Kimya Müh. Lab II
	10	12.50-13.10		Fizikokimya		
	11	13.15-13.35	Kimya Müh. Giriş	Fizikokimya		
	12	13.40-14.00	Kimya Müh. Giriş	Fizikokimya		
	13	14.05-14.25	Kimya Müh. Giriş		Mühendislik Ekonomisi	Kimya Müh. Lab I
	14	14.30-14.50			Mühendislik Ekonomisi	Kimya Müh. Lab I
	15	14.55-15.15			Mühendislik Ekonomisi	Kimya Müh. Lab I
	16	15.20-15.40				Kimya Müh. Lab I
	17	15.45-16.05	A.İ.T.T I			Kimya Müh. Lab I
	18	16.10-16.30	A.İ.T.T I			Kimya Müh. Lab I
	20	17.00-17.20				
GÜN	SAAT		1. SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
ÇARŞAMBA	1	08.40-09.00	Kalkülüs I			
	2	09.05-09.25	Kalkülüs I		Reaction Kinetics	
	3	09.30-09.50	Kalkülüs I	Polimer Bilimine Giriş	Reaction Kinetics	
	4	09.55-10.15	Kalkülüs I	Polimer Bilimine Giriş		
	5	10.20-10.40			Kimya Müh. Termodinamiği I	Catalysts
	6	10.45-11.05			Kimya Müh. Termodinamiği I	Catalysts
	7	11.10-11.30		Analitik Kimya	Kütle Aktarımı	Catalysts
	8	11.35-11.55		Analitik Kimya	Kütle Aktarımı	
	9	12.00-12.20		Analitik Kimya	Kütle Aktarımı	
	10	12.25-12.45				Polymer Technology
	11	12.50-13.10				Polymer Technology
	12	13.15-13.35	Fizik I		Kimyasal Reaksiyon Müh. I	Polymer Technology
	13	13.40-14.00	Fizik I	Veri Analiz Teknikleri	Kimyasal Reaksiyon Müh. I	
	14	14.05-14.25	Fizik I	Veri Analiz Teknikleri	Kimyasal Reaksiyon Müh. I	
	15	14.30-14.50		Veri Analiz Teknikleri		
	16	14.55-15.15				
	17	15.20-15.40				Proses Kontrol
	18	15.45-16.05				Proses Kontrol
	19	16.10-16.30	Fizik Lab. I			Proses Kontrol
	20	16.35-16.55	Fizik Lab. I			
GÜN	SAAT		1. SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
PERŞEMBE	1	09.05-09.25	Computer Applications		Isı Aktarımı	
	2	09.30-09.50	Computer Applications		Isı Aktarımı	
	3	09.55-10.15	Computer Applications		Isı Aktarımı	
	4	10.20-10.40				Polimer Teknolojisi

	5	10.45-11.05				Polimer Teknolojisi
	6	11.10-11.30	Bilgisayar Uygulamaları		Yakıtlar ve Yanma Prosesleri	Polimer Teknolojisi
	7	11.35-11.55	Bilgisayar Uygulamaları		Yakıtlar ve Yanma Prosesleri	
	8	12.00-12.20	Bilgisayar Uygulamaları		Yakıtlar ve Yanma Prosesleri	
	9	12.25-12.45		Yüzey Aktif Maddeler ve Uygulamaları		
	10	12.50-13.10		Yüzey Aktif Maddeler ve Uygulamaları		
	11	13.15-13.35		Yüzey Aktif Maddeler ve Uygulamaları	Isı Değiştiriciler	
	12	13.40-14.00		Organik Kimya	Isı Değiştiriciler	
	13	14.05-14.25		Organik Kimya	Isı Değiştiriciler	Process Optimization
	14	14.30-14.50		Organik Kimya	Reaction Kinetics	Process Optimization
	15	14.55-15.15	Kimya I		Reaction Kinetics	Process Optimization
	16	15.20-15.40	Kimya I		Heat and Mass Transfer	
	17	15.45-16.05		Analitik Kimya Lab.	Heat and Mass Transfer	Isı Değiştirici Tasarımı
	18	16.10-16.30		Analitik Kimya Lab.	Heat and Mass Transfer	Isı Değiştirici Tasarımı
	19	16.35-16.55		Analitik Kimya Lab.	Heat and Mass Transfer	Isı Değiştirici Tasarımı
	20	17.00-17.20		Analitik Kimya Lab.		
GÜN	SAAT		1. SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
CUMA	1	09.05-09.25				
	2	09.30-09.50				
	3	09.55-10.15				
	4	10.20-10.40			Kimya Müh. Termodinamiği I	
	5	10.45-11.05			Kimya Müh. Termodinamiği I	
	6	11.10-11.30	İng 101		Süper Kritik Akışkan Prosesleri	
	7	11.35-11.55	İng 101		Süper Kritik Akışkan Prosesleri	
	8	12.00-12.20			Süper Kritik Akışkan Prosesleri	
	9	12.25-12.45				
	10	12.50-13.10			Supercritical Fluid's Processes	
	11	13.15-13.35			Supercritical Fluid's Processes	
	12	13.40-14.00			Supercritical Fluid's Processes	
	13	14.05-14.25				Proses Optimizasyonu
	14	14.30-14.50				Proses Optimizasyonu
	15	14.55-15.15	İng 111			Proses Optimizasyonu
	16	15.20-15.40	İng 111			
	17	15.45-16.05				
	18	16.10-16.30				
	19	16.35-16.55				
	20	17.00-17.20				
GÜN	SAAT		1. SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
	3	10.20-10.40	Kariyer Planlama ve Çalışma Hayatına Giriş			