

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	
		DESLER	DESLER	DESLER	DESLER	
PAZARTESİ	2	09.40-10.10		Kütle Enerji Denklikleri	Heat Exchangers	
	3	10.20-10.50		Kütle Enerji Denklikleri	Heat Exchangers	
	4	11.00-11.30	Türk Dili I	Kütle Enerji Denklikleri	Heat Exchangers	
	5	11.40-12.10	Türk Dili I	Diferansiyel Denklemler	Technical Writing and Communications	
	6	12.20-12.50		Diferansiyel Denklemler	Technical Writing and Communications	Kimya Teknolojileri
	7	13.00-13.30	Kimya I	Mikrobiyoloji	Technical Writing and Communications	Kimya Teknolojileri
	8	13.40-14.10	Kimya I	Mikrobiyoloji	Kimya Müh. Termodinamiği II	Kimya Teknolojileri
	9	14.20-14.50	Genel Kimya Lab I	Mikrobiyoloji	Kimya Müh. Termodinamiği II	
	10	15.00-15.30	Genel Kimya Lab I	Enzimler ve Enzim Kinetiği	Kimya Müh. Termodinamiği II	Kimya Müh. Tasarım I
	11	15.40-16.10	Genel Kimya Lab I	Enzimler ve Enzim Kinetiği	Teknik Yazım ve İletişim	Kimya Müh. Tasarım I
	12	16.20-16.50		Enzymes and Enzyme Kinetics	Teknik Yazım ve İletişim	
	13	17.00-17.30		Enzymes and Enzyme Kinetics		
	GÜN	SAAT	1. SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF
SALI	1	09.00-09.30			Isı ve Kütle Aktarımı	Kimya Müh. Tasarım I
	2	09.40-10.10	Introduction to Chemical Eng.	Introduction to Polymer Science	Isı ve Kütle Aktarımı	Kimya Müh. Tasarım I
	3	10.20-10.50	Introduction to Chemical Eng.	Introduction to Polymer Science	Isı ve Kütle Aktarımı	Kimya Müh. Tasarım I
	4	11.00-11.30	Introduction to Chemical Eng.		Isı ve Kütle Aktarımı	Kimya Müh. Lab II
	5	11:40-12:10		Diferansiyel Denklemler	Proses Güvenliği ve Tehlike Önleme	Kimya Müh. Lab II
	6	12.20-12.50		Diferansiyel Denklemler	Proses Güvenliği ve Tehlike Önleme	Kimya Müh. Lab II
	7	13.00-13.30	Kimya Müh. Giriş		Proses Güvenliği ve Tehlike Önleme	Kimya Müh. Lab II
	8	13.40-14.10	Kimya Müh. Giriş	Fizikokimya	Mühendislik Ekonomisi	Kimya Müh. Lab I
	9	14.20-14.50	Kimya Müh. Giriş	Fizikokimya	Mühendislik Ekonomisi	Kimya Müh. Lab I
	10	15.00-15.30	A.I.T.T I	Fizikokimya	Mühendislik Ekonomisi	Kimya Müh. Lab I
	11	15.40-16.10	A.I.T.T I			Kimya Müh. Lab I
	12	16.20-16.50				Kimya Müh. Lab I
	13	17.00-17.30				Kimya Müh. Lab I
GÜN	SAAT	1. SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF	
ÇARŞAMBA	1	09.00-09.30	Kalkülüs I		Reaction Kinetics	
	2	09.40-10.10	Kalkülüs I	Polimer Bilimine Giriş	Reaction Kinetics	
	3	10.20-10.50	Kalkülüs I	Polimer Bilimine Giriş	Kimya Müh. Termodinamiği I	Catalysts
	4	11.00-11:30	Kalkülüs I	Analitik Kimya	Kütle Aktarımı	Catalysts
	5	11:40-12:10		Analitik Kimya	Kimya Müh. Termodinamiği I	Catalysts
	6	12.20-12.50		Analitik Kimya	Kütle Aktarımı	
	7	13.00-13.30	Fizik I	Veri Analiz Teknikleri	Kimyasal Reaksiyon Müh. I	Polymer Technology
	8	13.40-14.10	Fizik I	Veri Analiz Teknikleri	Kimyasal Reaksiyon Müh. I	Polymer Technology
	9	14.20-14.50	Fizik I	Veri Analiz Teknikleri	Kimyasal Reaksiyon Müh. I	Polymer Technology
	10	15.00-15.30				Proses Kontrol
	11	15.40-16.10	Fizik Lab. I			Proses Kontrol
	12	16.20-16.50	Fizik Lab. I			Proses Kontrol
GÜN	SAAT	1. SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF	
PERŞEMBE	1	09.00-09.30	Computer Applications		Isı Aktarımı	
	2	09.40-10.10	Computer Applications		Isı Aktarımı	
	3	10.20-10.50	Computer Applications		Isı Aktarımı	
	4	11.00-11:30	Bilgisayar Uygulamaları		Yakıtlar ve Yanma Prosesleri	Polimer Teknolojisi
	5	11:40-12:10	Bilgisayar Uygulamaları	Yüzey Aktif Maddeler ve Uygulamaları	Yakıtlar ve Yanma Prosesleri	Polimer Teknolojisi
	6	12.20-12.50	Bilgisayar Uygulamaları	Yüzey Aktif Maddeler ve Uygulamaları	Yakıtlar ve Yanma Prosesleri	Polimer Teknolojisi
	7	13.00-13.30		Yüzey Aktif Maddeler ve Uygulamaları	Isı Değiştiriciler	
	8	13.40-14.10		Organik Kimya	Isı Değiştiriciler	Process Optimization
	9	14.20-14.50	Kimya I	Organik Kimya	Isı Değiştiriciler	Process Optimization
	10	15.00-15.30	Kimya I	Organik Kimya	Reaction Kinetics	Process Optimization
	11	15.40-16.10		Analitik Kimya Lab.	Heat and Mass Transfer	Isı Değiştirici Tasarımı
	12	16.20-16.50		Analitik Kimya Lab.	Heat and Mass Transfer	Isı Değiştirici Tasarımı
	13	17.00-17.30		Analitik Kimya Lab.	Heat and Mass Transfer	Isı Değiştirici Tasarımı
GÜN	SAAT	1. SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF	
CUMA	1	09.00-09.30				
	2	09.40-10.10			Kimya Müh. Termodinamiği I	
	3	10.20-10:50			Kimya Müh. Termodinamiği I	
	4	11.00-11:30	İng 101*		Super Kritik Akışkan Prosesleri	
	5	11:40-12:10	İng 101*		Super Kritik Akışkan Prosesleri	
	6	12.20-12.50			Super Kritik Akışkan Prosesleri	
	7	13.00-13.30			Supercritical Fluid's Processes	Proses Optimizasyonu
	8	13.40-14.10			Supercritical Fluid's Processes	Proses Optimizasyonu
	9	14.20-14.50	İng 111**		Supercritical Fluid's Processes	Proses Optimizasyonu
	10	15.00-15.30	İng 111**			
GÜN	SAAT	1. SINIF	2.SINIF	3.SINIF	4.SINIF	
CUMARTESİ	3	10.20-10:50	Kariyer Planlama ve Çalışma Hayatına Giriş			

* İng 101: Hazırlık eğitimine tabi olmayan öğrenciler içindir. ** İng 111: Hazırlık eğitimine tabi olan öğrenciler içindir.