

## KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## 2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI HAFTALIK DERS PROGRAMI

GÜN	SAAT	1. SINIF		2. SINIF		3. SINIF		4. SINIF	
		DERSLER	YER	DERSLER	YER	DERSLER	YER	DERSLER	YER
		<b>PAZARTESİ</b>							
2	08:45-09:30								
3	09:35-10:20			Analitik Kimya ve Enstrümantasyon	E10 209			Donatılar	E13 207
4	10:30-11:15	A.I.I.T.-E	EH 105	Analitik Kimya ve Enstrümantasyon	E10 209			Donatılar	E13 207
5	11:25-12:10	A.I.I.T.-E	EH 105	Analitik Kimya ve Enstrümantasyon	E10 209			Adsorpsiyon	E13 207
6	12:30-13:05			Yenilenebilir Enerji Kaynakları	E10 209	Ayrırma İşlemleri	E9 101	Adsorpsiyon	E13 207
7	13:15-14:00	Bilg. Destekli Teknik Resim	E4 106	Yenilenebilir Enerji Kaynakları	E10 209	Ayrırma İşlemleri	E9 101	Adsorpsiyon	E13 207
8	14:05-14:50	Bilg. Destekli Teknik Resim	E4 106	Endüstriyel Kimya	E10 209	Math. Modelling in Eng.	E9 101		
9	15:00-15:45	Bilg. Destekli Teknik Resim	E4 106	Endüstriyel Kimya	E10 209	Math. Modelling in Eng.	E9 101		
10	15:55-16:40			Endüstriyel Kimya	E10 209	Math. Modelling in Eng.	E9 101		
<b>SALI</b>									
2	08:45-09:30	Fizik II	E10 101			Nanoteknoloji	E13 207	Kimya Müh. Tas. II	E13 202
3	09:35-10:20	Fizik II	E10 101			Nanoteknoloji	E13 207	Kimya Müh. Tas. II	E13 202
4	10:30-11:15	Fizik II	E10 101			Kimya Müh. Termodinamiği II	E10 209		
5	11:25-12:10	Kimya II	E13 103	Anorganik Kimya	E10 209	Nanoteknoloji	E13 207		
6	12:30-13:05	Kimya II	E13 103	Anorganik Kimya	E10 209	Kimya Müh. Termodinamiği II	E10 209		
7	13:15-14:00	Kalkülüs II	E10 105	Anorganik Kimya	E10 209	Müh. Mat. Modelleme	E9 101	Biyomalzemeler	E13 207
8	14:05-14:50	Kalkülüs II	E10 105	Anorganik Kimya	E10 209	Reactor Design	E10 101		
9	15:00-15:45	Türk Dili-II	EH 105	Anorganik Kimya	E10 209	Müh. Mat. Modelleme	E9 101	Biyomalzemeler	E13 207
10	15:55-16:40	Türk Dili-II	EH 105	Anorganik Kimya	E10 209	Kimya Müh. Lab I	E13-Kimya Laboratuvarı		
<b>ÇARŞAMBA</b>									
2	08:45-09:30					Malzeme Karakterizasyon Teknikleri	E9 101		
3	09:35-10:20			Mikrobiyoloji	E10 209	Malzeme Karakterizasyon Teknikleri	E9 101		
4	10:30-11:15	Kalkülüs II	E10 105	Mikrobiyoloji	E10 209	Malzeme Karakterizasyon Teknikleri	E9 101		
5	11:25-12:10	Kalkülüs II	E10 105	Sayısal Yöntemler	E9 101	Biyomalzemeler	E10 209		
6	12:30-13:05			Sayısal Yöntemler	E9 101	Biyomalzemeler	E10 209	Endüstriyel Reaktör Sistemleri	E13 207
7	13:15-14:00	Fizik Lab II	FEF Zemin 113	Sayısal Yöntemler	E9 101	Biyomalzemeler	E10 209	Endüstriyel Reaktör Sistemleri	E13 207
8	14:05-14:50	Fizik Lab II	FEF Zemin 113	Akışkanlar Mekaniği	E9 101	Enzim ve Enzim Kinetiği	E10 209	Endüstriyel Reaktör Sistemleri	E13 207
9	15:00-15:45	Kimya II	E13 207	Akışkanlar Mekaniği	E9 101	Enzim ve Enzim Kinetiği	E10 209	Boron Products and Production Processes	E10 105
10	15:55-16:40	Kimya II	E13 207	Akışkanlar Mekaniği	E9 101	Enzim ve Enzim Kinetiği	E10 209	Boron Products and Production Processes	E10 105
<b>PERŞEMBE</b>									
2	08:45-09:30			Nanokompozitler	E10 209				
3	09:35-10:20	Bilgisayar Programlama	E4 106	Nanokompozitler	E10 209	Kimyasal Müh. Termodinamiği II	E13 207		
4	10:30-11:15	Bilgisayar Programlama	E4 106	Nanokompozitler	E10 209	Separation Processes	E9 101		
5	11:25-12:10	Bilgisayar Programlama	E4 106	Kimya Müh. Term. I	E10 209	Kimya Müh. Termodinamiği II	E13 207		
6	12:30-13:05			Kimya Müh. Term. I	E10 209	Separation Processes	E9 101		
7	13:15-14:00	Genel Kimya Lab. II	E13-Kimya Laboratuvarı	Kimya Müh. Term. I	E10 209	Ayrırma İşlemleri	E9 101		
8	14:05-14:50	Genel Kimya Lab. II	E13-Kimya Laboratuvarı	Malzeme Bilimi	E10 209	Ayrırma İşlemleri	E9 101		
9	15:00-15:45	Genel Kimya Lab. II	E13-Kimya Laboratuvarı	Malzeme Bilimi	E10 209	Reaktör Tasarımı	E13 207		
10	15:55-16:40	Genel Kimya Lab. II	E13-Kimya Laboratuvarı	Malzeme Bilimi	E10 209	Reaktör Tasarımı	E13 207		
<b>CUMA</b>									
2	08:45-09:30	ING 112	E10 101			Yanma ve Yakıt Teknolojisi	E13 207	Kimya Müh. Tas. II	E13 202
3	09:35-10:20	ING 112	E10 101			Yanma ve Yakıt Teknolojisi	E13 207	Kimya Müh. Tas. II	E13 202
4	10:30-11:15			Organik Kimya	E10 209	Yanma ve Yakıt Teknolojisi	E13 207		
5	11:25-12:10			Organik Kimya	E10 209	Separation Processes	E9 101	Adsorption	E13 103
6	12:30-13:05			Organik Kimya	E10 209	Reaktör Tasarımı	E13 207		
7	13:15-14:00					Separation Processes	E9 101	Adsorption	E13 103
8	14:05-14:50	ING 102	E8 105			Reaktör Tasarımı	E13 207	Adsorption	E13 103
9	15:00-15:45	ING 102	E8 105			Reactor Design	E9 101		
10	15:55-16:40					Reactor Design	E9 101		
						Chemical Eng. Thermodynamics II	E13 207		
						Chemical Eng. Thermodynamics II	E13 207		

Doç. Dr. Mehmet ÖZDEN  
 Kimya Mühendisliği Bölümü  
 Kimya Mühendisliği  
 İstanbul