

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	
PAZARTESİ	2	08:45-09:30				Math. Modelling in Eng	E13 207			
	3	09:35-10:20			Analistik Kimya ve Enstrümental Yöntemler	E10 209	Math. Modelling in Eng	E13 207		
	4	10:30-11:15	A.İ.T.-II	E8 105	Analistik Kimya ve Enstrümental Yöntemler	E10 209	Math. Modelling in Eng	E13 207		
	5	11:25-12:10	A.İ.T.-II	E8 105	Analistik Kimya ve Enstrümental Yöntemler	E10 209			Adsorpsiyon	E13 207
	6	12:20-13:05			Yenilenebilir Enerji Kaynakları	E10 209	Ayırma İşlemleri	E9 101	Adsorpsiyon	E13 207
	7	13:15-14:00			Yenilenebilir Enerji Kaynakları	E10 209	Ayırma İşlemleri	E9 101	Adsorpsiyon	E13 207
	8	14:05-14:50			Endüstriyel Kimya	E10 209			Biomaterials	E13 207
	9	15:00-15:45			Endüstriyel Kimya	E10 209			Biomaterials	E13 207
	10	15:55-16:40			Endüstriyel Kimya	E10 209			Biomaterials	E13 207
	SALI	2	08:45-09:30	Fizik II	E10 101			Nanoteknoloji	E13 207	Kimya Müh. Tas. II
3		09:35-10:20	Fizik II	E10 101			Nanoteknoloji	E13 207	Kimya Müh. Tas. II	E13 202
							Kimya Müh. Termodinamiği II	E10 209		
4		10:30-11:15	Fizik II	E10 101			Nanoteknoloji	E13 207		
							Kimya Müh. Termodinamiği II	E10 209		
5		11:25-12:10	Kimya II	E13 103	Anorganik Kimya	E10 209	Müh.Mat.Modelleme	E9 101	Biyomalzemeler	E13 207
							Reactor Design	E10 101		
6		12:20-13:05	Kimya II	E13 103	Anorganik Kimya	E10 209	Müh.Mat.Modelleme	E9 101	Biyomalzemeler	E13 207
							Reactor Design	E10 101		
7		13:15-14:00	Kalkülüs II	E10 105	Anorganik Kimya	E10 209	Müh.Mat.Modelleme	E9 101	Biyomalzemeler	E13 207
						Kimya Müh. Lab I	E13-Kimya Laboratuvarı			
8	14:05-14:50	Kalkülüs II	E10 105	Analitik Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Nano Malzeme Karakterizasyon Tek.	E9 101	Bor Ürünleri ve Üretim Pros.	E13 207	
						Kimya Müh. Lab I	E13-Kimya Laboratuvarı			
9	15:00-15:45	Türk Dili-II	E8 105	Analitik Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Nano Malzeme Karakterizasyon Tek.	E9 101	Bor Ürünleri ve Üretim Pros.	E13 207	
						Kimya Müh. Lab I	E13-Kimya Laboratuvarı			
10	15:55-16:40	Türk Dili-II	E8 105	Analitik Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Nano Malzeme Karakterizasyon Tek.	E9 101	Bor Ürünleri ve Üretim Pros.	E13 207	
						Kimya Müh. Lab I	E13-Kimya Laboratuvarı			
ÇARŞAMBA	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	12:20-13:05			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
									Boron Products and Production Processes	E10 105
	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
PERŞEMBE	2	08:45-09:30			Nanokompozitler	E10 209	Kimyasal Müh Termodinamiği II	E13 207		
	3	09:35-10:20	Bilgisayar Programlama	E4 106	Nanokompozitler	E10 209	Kimyasal Müh Termodinamiği II	E13 207		
							Separation Processes	E9 101		
	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	Ayırma İşlemleri	E9 101		
	6	12:20-13:05			Kimya Müh. Term. I	E10 209	Ayırma İşlemleri	E9 101		
							Reaktör Tasarımı	E13 207		
	7	13:15-14:00	Genel Kimya Lab. II	E13-Kimya Laboratuvarı	Kimya Müh. Term. I	E10 209	Reaktör Tasarımı	E13 207		
	8	14:05-14:50	Genel Kimya Lab. II	E13-Kimya Laboratuvarı	Malzeme Bilimi	E10 209	Kimyasal Reaksiyon Müh. II	E9 101		
							Chemical Eng. Thermodynamics II	E13 207		
9	15:00-15:45	Genel Kimya Lab. II	E13-Kimya Laboratuvarı	Malzeme Bilimi	E10 209	Kimyasal Reaksiyon Müh. II	E9 101			
						Chemical Eng. Thermodynamics II	E13 207			
10	15:55-16:40	Genel Kimya Lab. II	E13-Kimya Laboratuvarı	Malzeme Bilimi	E10 209	Kimyasal Reaksiyon Müh. II	E9 101			
CUMA	2	08:45-09:30	ING 112	E10 101						
	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	ING 102	E8 105	Organik Kimya	E10 209	Yanma ve Yakıt Teknolojisi	E13 207	Kimya Müh. Tas. II	E13 202
	5	11:25-12:10	ING 102	E8 105	Organik Kimya	E10 209	Yanma ve Yakıt Teknolojisi	E13 207		
	6	12:20-13:05			Organik Kimya	E10 209	Separation Processes	E9 101	Adsorption	E13 103
							Reaktör Tasarımı	E13 207		
	7	13:15-14:00	Bilg. Des. Tek. Res.	E4 106			Separation Processes	E9 101	Adsorption	E13 103
							Reaktör Tasarımı	E13 207		
	8	14:05-14:50	Bilg. Des. Tek. Res.	E4 106			Reactor Design	E9 101	Adsorption	E13 103
							Reactor Design	E9 101		
9	15:00-15:45	Bilg. Des. Tek. Res.	E4 106			Chemical Eng. Thermodynamics II	E13 207			
10	15:55-16:40					Chemical Eng. Thermodynamics II	E13 207			