

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2017–2018 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	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30							
	3	09:35-10:20					Seperation Pro.	E9101	
	4	10:30-11:15	Fizik laboratuvar II	Fizik Lab. (FEF Zemin 113)			Seperation Pro.	E9101	
	5	11:25-12:10	Fizik laboratuvar II	Fizik Lab. (FEF Zemin 113)			Mat. Mod. İn Eng. II	E9101	
	6	12.20-13.05					Mat. Mod. İn Eng. II	E9101	
	7	13.15-14.00	Bilg. Des.Tek. Res.	E4 106	Akışkanlar Mekaniği	E13 202	Mat. Mod. İn Eng. II	E9101	Endüstriyel Reak.Sistemleri E9103
					Fluid Mechanics	E9 106			Ind. Reac. Sys. E7 201
	8	14.05-14.50	Bilg. Des.Tek. Res.	E4 106	Akışkanlar Mekaniği	E13 202			Endüstriyel Reak.Sistemleri E9103
					Fluid Mechanics	E9 106			Ind. Reac. Sys. E7 201
9	15.00-15.45	Bilg. Des.Tek. Res.	E4 106	Microbiology	E9 106	Ayrırma İşlemleri	E9101	Endüstriyel Reak.Sistemleri E9103	
								Ind. Reac. Sys. E7 201	
10	15.55-16.40			Microbiology	E9 106	Ayrırma İşlemleri	E9101		
SALI	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30	Fizik II	E 10 208			Faz Dengeleri E13 202		
							Petrochem proces. E7 201		
	3	09:35-10:20	Fizik II	E 10 208			Faz Dengeleri E13 202		Kimya Müh. Tas.II E 9 101
							Petrochem proces. E7 201		
	4	10:30-11:15	Fizik II	E 10 208			Faz Dengeleri E13 202		Kimya Müh. Tas.II E 9 101
							Petrochem proces. E7 201		
	5	11:25-12:10					Chem. Eng.Ther.II E 9 101		Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi E13 202
	6	12.20-13.05					Chem. Eng.Ther.II E 9 101		Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi E13 202
	7	13.15-14.00	A.İ.L.T.-II	E8 103			Kim. Müh. Lab. Yüksek Lisans Lab. quiz yeri (E13 seminer salonu)		Teknoloji ve Ar-Ge Yönetimi E13 202
8	14.05-14.50	A.İ.L.T.-II	E8 103	Organik Kimya	E13 202			Adsorption E 9 101	
9	15.00-15.45	İngilizce 112	E8 Türker Amfisi	Organik Kimya	E13 202			Adsorption E 9 101	
10	15.55-16.40	İngilizce 112	E8 Türker Amfisi	Organik Kimya	E13 202			Adsorption E 9 101	
ÇARŞAMBA	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30	Kalkülüs II	E 10 208					
	3	09:35-10:20	Kalkülüs II	E 10 208	Sayısal Çözümleme	E13 202	Seperation Pro. E 9 101		
							Ayrırma İşlemleri E 9 102		
	4	10:30-11:15	Kalkülüs II	E 10 208	Sayısal Çözümleme	E13 202	Seperation Pro. E 9 101		Chemical Processes Technologies II E7 201
							Ayrırma İşlemleri E 9 102		
	5	11:25-12:10	Kalkülüs II	E 10 208	Sayısal Çözümleme	E13 202	Malzeme Karakterizasyon. Tek. E 13 207		Chemical Processes Technologies II E7 201
							Mat. Charac.Tech. E 9 102		
	6	12.20-13.05					Malzeme Karakterizasyon. Tek. E 13 207		Chemical Processes Technologies II E7 201
							Mat. Charac.Tech. E 9 102		
7	13.15-14.00			Akışkanlar Mekaniği	E9101	Malzeme Karakterizasyon. Tek. E 13 207			
				Fluid Mechanics	E9 106	Mat. Charac.Tech. E 9 102			
8	14.05-14.50	Kimya II	E 13 202	Akışkanlar Mekaniği	E9101	Kimya Müh.Term II E 9 102		Boron Prod. And Process E9 202	
				Fluid Mechanics	E9 106				
9	15.00-15.45	Kimya II	E 13 202			Kimya Müh.Term II E 9 102		Boron Prod. And Process E9 202	
10	15.55-16.40							Boron Prod. And Process E9 202	
PERŞEMBE	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30			Mikrobiyoloji	E 13 202	Reaktör Tasarımı E9 101		Kimya Müh. Tas.II E7 201
	3	09:35-10:20			Mikrobiyoloji	E 13 202	Reaktör Tasarımı E9 101		Kimya Müh. Tas.II E7 201
	4	10:30-11:15	Bilg. Programlama	E 4106	Yenilenebilir Enj. Kay.	E 13 202	Chem. Eng.Ther.II E7 201		
	5	11.25-12.10	Bilg. Programlama	E 4106	Yenilenebilir Enj. Kay.	E 13 202	Chem. Eng.Ther.II E7 201		
	6	12.20-13.05	Bilg. Programlama	E 4106	Renewable Energy Resources	E13 207			
	7	13.15-14.00	Genel Kimya Lab.	Kimya Lab.	Renewable Energy Resources	E13 207			Biyomalzemeler E 10 203A
	8	14.05-14.50	Genel Kimya Lab.	Kimya Lab.	Enstrümental Analiz	E 13 202	Müh.Mat.Modelleme E13 207		Biyomalzemeler E 10 203A
	9	15.00-15.45	Genel Kimya Lab.	Kimya Lab.	Enstrümental Analiz	E 13 202	Reactor Des. E9 101		Biyomalzemeler E 10 203A
							Müh.Mat.Modelleme E13 207		
	10	15.55-16.40	Genel Kimya Lab.	Kimya Lab.	Enstrümental Analiz	E 13 202	Reactor Des. E9 101		
11	16.45-17.30					Müh.Mat.Modelleme E13 207			
CUMA	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30			Malzeme Bilimi	E 13 202	Kimya Müh.Term II E9101		
	3	09:35-10:20			Malzeme Bilimi	E 13 202	Kimya Müh.Term II E9101		
	4	10:30-11:15	Kimya II	E 13 101	Malzeme Bilimi	E 13 202	Reactor Des. E9101		
	5	11:25-12:10	Kimya II	E 13 101			Reactor Des. E9101		
	6	12.20-13.05					Biyokimya Müh. Temelleri E9101		
							Combustion and Fuel Tec E13 202		
	7	13.15-14.00	Türk Dili-II	E8-105 Türker Amfisi			Biyokimya Müh. Temelleri E9101		
							Combustion and Fuel Tec E13 202		
	8	14.05-14.50	Türk Dili-II	E8-105 Türker Amfisi	Univ. Ortak Seç.		Biyokimya Müh. Temelleri E9101		
						Combustion and Fuel Tec E13 202			
9	15.00-15.45			Univ. Ortak Seç.		Reaktör Tasarımı E9101			
10	15.55-16.40					Reaktör Tasarımı E9101			