

KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2018-2019 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			Analytik Kimya ve Enstrümental Yöntemler	E9 101	Seperation Pro.	E13 103	
	4	10:30-11:15			Analytik Kimya ve Enstrümental Yöntemler	E9 101	Müh.Mat.Modelleme	E13 103	Bor Ürünleri ve Üretim Pros.
	5	11:25-12:10			Analytik Kimya ve Enstrümental Yöntemler	E9 101	Müh.Mat.Modelleme	E13 103	Bor Ürünleri ve Üretim Pros.
	6	12:20-13:05	Bilg. Programlama	E 4106			Müh.Mat.Modelleme	E13 103	
	7	13:15-14:00	Bilg. Programlama	E 4106			Kim. Müh. Lab.	Yüksek Lisans Lab. quiz yeri (E13 seminer salonu)	Adsorpsiyon
	8	14:05-14:50	Bilg. Programlama	E 4106	Endüstriyel Kimya	E9 101	Kim. Müh. Lab.	Yüksek Lisans Lab. quiz yeri (E13 seminer salonu)	Adsorpsiyon
	9	15:00-15:45	Bilg. Des.Tek. Res.	E 4106	Endüstriyel Kimya	E9 101	Kim. Müh. Lab.	Yüksek Lisans Lab. quiz yeri (E13 seminer salonu)	Adsorpsiyon
	10	15:55-16:40	Bilg. Des.Tek. Res.	E 4106	Endüstriyel Kimya	E9 101	Kim. Müh. Lab.	Yüksek Lisans Lab. quiz yeri (E13 seminer salonu)	
	11	16:45-17:30	Bilg. Des.Tek. Res.	E 4106					
SALI	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30	Fizik II	E10 208			Faz Dengeleri	E9 101	Boron Prod. And Process
	3	09:35-10:20	Fizik II	E10 208	Sayısal Yöntemler	E13 201	Faz Dengeleri	E9 101	Boron Prod. And Process
	4	10:30-11:15	Fizik II	E10 208	Sayısal Yöntemler	E13 201	Faz Dengeleri	E9 101	Boron Prod. And Process
	5	11:25-12:10			Sayısal Yöntemler	E13 201	Yanma ve Yakıt Tekn.	E9 101	
	6	12:20-13:05					Yanma ve Yakıt Tekn.	E9 101	
	7	13:15-14:00	İngilizce 102	E8 105			Yanma ve Yakıt Tekn.	E9 101	
	8	14:05-14:50	İngilizce 102	E8 105	Analytik Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Chem. Eng.Ther.II	E9 101	Adsorption
	9	15:00-15:45	Fizik laboratuvarı II	Fizik Lab. (FEF Zemin 113)	Analytik Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Chem. Eng.Ther.II	E9 101	Endüstriyel Reak.Sistemleri
	10	15:55-16:40	Fizik laboratuvarı II	Fizik Lab. (FEF Zemin 113)	Analytik Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Kimya Müh.Term II	E9 101	Adsorption
	11	16:45-17:30					Kimya Müh.Term II	E9 101	Endüstriyel Reak.Sistemleri
ÇARŞAMBA	1	07:55-08:40			Fluids Mech.	E10 209			
	2	08:45-09:30	Kalkülüs II	E10 208	Fluids Mech.	E10 209			Ind. Reac. Sys.
	3	09:35-10:20	Kalkülüs II	E10 208	Fluids Mech.	E10 209	Seperation Pro.	E13 207	Ind. Reac. Sys.
	4	10:30-11:15	A.I.I.T.-II	E8 105			Kimya Müh.Term II	E9 101	Ind. Reac. Sys.
	5	11:25-12:10	A.I.I.T.-II	E8 105	Nanokompozitler	E13 207	Seperation Pro.	E13 207	Ind. Reac. Sys.
	6	12:20-13:05	Kimya II	E9 101	Nanokompozitler	E13 207	Kimya Müh.Term II	E9 101	Kimya Müh. Tas.II
	7	13:15-14:00	Kimya II	E9 101	Nanokompozitler	E13 207	Biyokimya Müh. Temelleri	E13 101	Kimya Müh. Tas.II
	8	14:05-14:50			Akışkanlar Mekaniği	E9 101	Mat. Charac.Tech.	E7 201	Biyomalzemeler
	9	15:00-15:45			Akışkanlar Mekaniği	E9 101	Mat. Charac.Tech.	E7 201	Biyomalzemeler
	10	15:55-16:40			Akışkanlar Mekaniği	E9 101	Ayrırma İşlemleri	E10 209	Biyomalzemeler
PERŞEMBE	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30					Reactor Des.	E9 101	
	3	09:35-10:20			Anorganik Kimya	E10 209	Reactor Des.	E9 101	Biomaterials
	4	10:30-11:15	Türk Dili-II	E8 105	Anorganik Kimya	E10 209	Chem. Eng.Ther.II	E9 101	Biomaterials
	5	11:25-12:10	Türk Dili-II	E8 105	Anorganik Kimya	E10 209	Chem. Eng.Ther.II	E9 101	Biomaterials
	6	12:20-13:05	Kimya II	E9 101	İleri Organik Kimya	E10 208	Ayrırma İşlemleri	E13 101	
	7	13:15-14:00	Kimya II	E9 101	İleri Organik Kimya	E10 208	Ayrırma İşlemleri	E13 101	Kimya Müh. Tas. II
	8	14:05-14:50	Genel Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	İleri Organik Kimya	E10 208	Mat. Mod. In Eng. II	E10 209	Kimya Müh. Tas. II
	9	15:00-15:45	Genel Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Malzeme Bilimi	E10 208	Reaktör Tasarımı	E9 101	
	10	15:55-16:40	Genel Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Malzeme Bilimi	E10 208	Mat. Mod. In Eng. II	E10 209	
	11	16:45-17:30	Genel Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Malzeme Bilimi	E10 208	Reaktör Tasarımı	E9 101	
CUMA	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30					Reactor Des.	E9 101	
	3	09:35-10:20			Kimya Mühendisliği Termodinamiği	E13 103	Reactor Des.	E9 101	
	4	10:30-11:15	Kalkülüs II	E10 208	Kimya Mühendisliği Termodinamiği	E13 103	Reaktör Tasarımı	E9 101	
	5	11:25-12:10	Kalkülüs II	E10 208	Kimya Mühendisliği Termodinamiği	E13 103	Reaktör Tasarımı	E9 101	
	6	12:20-13:05					Malzeme Karakterizasyon. Tek.	E13 201	
	7	13:15-14:00					Malzeme Karakterizasyon. Tek.	E13 201	
	8	14:05-14:50			Univ. Ortak Seç.		Combustion and Fuel Tec	E13 103	
	9	15:00-15:45			Univ. Ortak Seç.		Combustion and Fuel Tec	E13 103	
	10	15:55-16:40					Combustion and Fuel Tec	E13 103	