

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				Separation Pro.	E13 103	Ind. Reak. Sys.	E9 101	
	3	09:35-10:20	Kalkülüs II	E10 208		Separation Pro.	E13 103	Ind. Reak. Sys.	E9 101	
	4	10:30-11:15	Kalkülüs II	E10 208		Mik. Mat. Modelleme	E13 103	Ind. Reak. Sys.	E9 101	
	5	11:25-12:10			Analitik Kimya ve Enstrümantal Yöntemler	E13 201	Mik. Mat. Modelleme	E13 103		
	6	12:20-13:05	Bilg. Programlama	E 4106	Analitik Kimya ve Enstrümantal Yöntemler	E13 201	Mik. Mat. Modelleme	E13 103		
	7	13:15-14:00	Bilg. Programlama	E 4106	Analitik Kimya ve Enstrümantal Yöntemler	E13 201	Kim. Müh. Lab.	Yüksek Lisans Lab. quiz yeri (E13 seminer salonu)		
	8	14:05-14:50	Bilg. Programlama	E 4106			Kim. Müh. Lab.	Yüksek Lisans Lab. quiz yeri (E13 seminer salonu)		
	9	15:00-15:45	Bilg. Din. Tek. Res.	E 4106	Renewable Energy Sources Yenilenebilir Enerji	E9 101	Kim. Müh. Lab.	Yüksek Lisans Lab. quiz yeri (E13 seminer salonu)		
	10	15:55-16:40	Bilg. Din. Tek. Res.	E 4106	Renewable Energy Sources Yenilenebilir Enerji	E9 101	Kim. Müh. Lab.	Yüksek Lisans Lab. quiz yeri (E13 seminer salonu)		
	11	16:45-17:30	Bilg. Din. Tek. Res.	E 4106						
SALI	1	07:55-08:40								
	2	08:45-09:30	Fizik II	E10 208		Faz Dengeleri	E9 101			
	3	09:35-10:20	Fizik II	E10 208	Seyahat Yöntemleri	E13 201	Faz Dengeleri	E9 101	Der. Örtüleri ve Çözümler Procs.	E13 207
	4	10:30-11:15	Fizik II	E10 208	Seyahat Yöntemleri	E13 201	Faz Dengeleri	E9 101	Der. Örtüleri ve Çözümler Procs.	E13 207
	5	11:25-12:10			Seyahat Yöntemleri	E13 201	Yanma ve Yakıt Tekn.	E9 101	Der. Örtüleri ve Çözümler Procs.	E13 207
	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	Analitik Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Chem. Eng. Ther II	E9 101	Adsorption	E10 208
	9	15:00-15:45	Fizik laboratuvarı II	Fizik Lab. (FEF Zemin 113)	Analitik Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Chem. Eng. Ther II	E9 101	Endüstriyel Reak. Sistemleri	E7 201
	10	15:55-16:40	Fizik laboratuvarı II	Fizik Lab. (FEF Zemin 113)	Analitik Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Kimya Müh. Term II	E9 101	Adsorption	E10 208
	11	16:45-17:30					Kimya Müh. Term II	E9 101	Endüstriyel Reak. Sistemleri	E7 201
ÇARŞAMBA	1	07:55-08:40			Fluid Mech.	E10 209				
	2	08:45-09:30			Fluid Mech.	E10 209				
	3	09:35-10:20			Fluid Mech.	E10 209	Separation Pro.	E13 207		
	4	10:30-11:15	A.I.I.T.-II	E8 105	Fluid Mech.	E10 209	Kimya Müh. Term II	E9 101		
	5	11:25-12:10	A.I.I.T.-II	E8 105	Akışkanlar Mekaniği	E10 209	Separation Pro.	E13 207		
	6	12:20-13:05	Kimya II	E9 101	Akışkanlar Mekaniği	E10 209	Kimya Müh. Term II	E9 101		
	7	13:15-14:00	Kimya II	E9 101	Akışkanlar Mekaniği	E10 209	Biyokimya Müh. Temelleri	E13 101	Kimya Müh. Tas. II	E13 201
	8	14:05-14:50			Nanokompozitler	E9 101	Mat. Charac. Tech.	E7 201	Kimya Müh. Tas. II	E13 201
	9	15:00-15:45	Kalkülüs II	E7 201	Nanokompozitler	E9 101	Biyokimya Müh. Temelleri	E13 101	Biyomalzemeler	E13 207
	10	15:55-16:40	Kalkülüs II	E7 201	Nanokompozitler	E9 101	Mat. Charac. Tech.	E7 201	Ayrırma İşlemleri	E10 209
PERŞEMBE	1	07:55-08:40			Enstrümantal Analiz	E10 209				
	2	08:45-09:30			Enstrümantal Analiz	E10 209	Reactor Des.	E9 101		
	3	09:35-10:20			Enstrümantal Analiz	E10 209	Reactor Des.	E9 101		
	4	10:30-11:15	Türk Dili-II	E8 105	Mikrobiyoloji	E10 209	Chem. Eng. Ther II	E9 101		
	5	11:25-12:10	Türk Dili-II	E8 105	Microbiology	E10 209	Chem. Eng. Ther II	E9 101		
	6	12:20-13:05	Kimya II	E9 101	Mikrobiyoloji	E10 209	Ayrırma İşlemleri	E13 101		
	7	13:15-14:00	Kimya II	E9 101	Organik Kimya	E10 208	Ayrırma İşlemleri	E13 101	Kimya Müh. Tas. II	E7 201
	8	14:05-14:50	Genel Kimya Lab.	E13-Kimya Laboratuvarı	Organik Kimya	E10 208	Mat. Mod. In Eng. II	E10 209	Kimya Müh. Tas. II	E7 201
	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				
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			Kimya Mühendisliği Termodinamiği	E13 103	Reaktör Tasarımı	E9 101		
	5	11:25-12:10			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.		Malzeme Karakterizasyon. Tek.	E13 201		
	10	15:55-16:40					Combustion and Fuel Tec	E13 103		

Doç. Dr. Mustafa ÇÖNÜK
Mühendislik Fakültesi, Fen Bilimleri
Kimya Mühendisliği Bölümü