

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	Kalkülüs I	E10 209	Kütle Enerji Dengelemeleri	E9 101	Reaksiyon Kinetiği	E10 101	
	3	09:35-10:20	Kalkülüs I	E10 209	Kütle Enerji Dengelemeleri	E9 101	Kimyasal Müh. Termodinamiği I	E13 207	
	4	10:30-11:15	Fizik Dab I	E8 104	Kütle Enerji Dengelemeleri	E9 101	Reaksiyon Kinetiği	E10 101	
	5	11:25-12:10	Fizik Dab I	E8 104			Kütle Enerji Dengelemeleri I	E13 207	
	6	12:20-13:05			Diferansiyel Denklemler	E9 101	Tıkanık Yatac ve Benzeri	E13 101	
	7	13:15-14:00	Kimya I	E13 207	Diferansiyel Denklemler	E9 101	Isı ve Kütle Aktarımı	E13 103	
	8	14:05-14:50	Kimya I	E13 207	Materyal ve Enerji Balansı in Engineering	E13 201	Isı ve Kütle Aktarımı	E13 103	
	9	15:00-15:45	ALİT 4	E8 105	Materyal ve Enerji Balansı in Engineering	E13 201	Kimyasal Proses Teknolojisi I	E10 209	
	10	15:55-16:40	ALİT 4	E8 105	Materyal ve Enerji Balansı in Engineering	E13 201	Kimyasal Proses Teknolojisi I	E10 209	
SALI	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30	Fizik I	E10 209	Introduction to Polymer Science	E13 207		Kimyasal Müh. Tasarım I	E13 202
	3	09:35-10:20	Fizik I	E10 209	Introduction to Polymer Science	E13 207	Isı ve Kütle Aktarımı	E9 101	Kimyasal Müh. Tasarım I
	4	10:30-11:15					Isı ve Kütle Aktarımı	E9 101	
	5	11:25-12:10			Diferansiyel Denklemler	E13 103	Isı Aktarımı	E9 101	
	6	12:20-13:05	Kimya I	E13 207	Diferansiyel Denklemler	E13 103	Isı Aktarımı	E9 101	
	7	13:15-14:00	Kimya I	E13 207	Enzimler ve Enzim Kinetiği	E13 101	Isı Aktarımı	E9 101	Kimyasal Müh. Lab II
	8	14:05-14:50			Fizikokimya	E10 209	Mühendislik Ekonomisi	E9 101	Kimyasal Müh. Lab II
	9	15:00-15:45	İng 101*	E16 103	Fizikokimya	E10 209	Mühendislik Ekonomisi	E9 101	Kimyasal Müh. Lab II
	10	15:55-16:40	İng 101*	E16 103	Fizikokimya	E10 209	Mühendislik Ekonomisi	E9 101	Kimyasal Müh. Lab II
ÇARŞAMBA	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30	Kimyasal Müh. Giriş	E13 101			Chemical Engineering Thermodynamics I	E13 207	Proses Kontrol
	3	09:35-10:20	Kimyasal Müh. Giriş	E13 101			Isı ve Kütle Aktarımı	E9 101	Proses Kontrol
	4	10:30-11:15	Kimyasal Müh. Giriş	E13 101			Chemical Engineering Thermodynamics I	E13 207	Proses Kontrol
	5	11:25-12:10			Vari Analiz Teknikleri	E9 101	Isı ve Kütle Aktarımı	E9 101	Proses Kontrol
	6	12:20-13:05			Vari Analiz Teknikleri	E9 101	Proses Güvenliği ve Tehlike Ölçme	E13 101	Biyoçözüm Teknikleri
	7	13:15-14:00	Fizik Lab I	Fizik Lab FEF Zemin 113	Vari Analiz Teknikleri	E9 101	Proses Güvenliği ve Tehlike Ölçme	E13 101	Biyoçözüm Teknikleri
	8	14:05-14:50	Fizik Lab I	Fizik Lab FEF Zemin 113	Mikrobiyoloji	E9 101	Kimyasal Reaksiyon Müh. I	E13 201	Polymer Technology
	9	15:00-15:45	Kalkülüs I	E13 207	Mikrobiyoloji	E9 101	Kimyasal Reaksiyon Müh. I	E13 201	Polymer Technology
	10	15:55-16:40	Kalkülüs I	E13 207	Mikrobiyoloji	E9 101	Kimyasal Reaksiyon Müh. I	E13 201	Polymer Technology
PERŞEMBE	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30	Bilgisayar Uygulamaları	E13 202			Heat Exchangers	E8 105	Catalysis
	3	09:35-10:20	Bilgisayar Uygulamaları	E13 202			Heat Exchangers	E8 105	Catalysis
	4	10:30-11:15	Bilgisayar Uygulamaları	E13 202	Yüzeysel Aktif Maddeler ve Uygulamaları	E13 207	Chemical Engineering Thermodynamics I	E13 103	Catalysis
	5	11:25-12:10			Yüzeysel Aktif Maddeler ve Uygulamaları	E13 207	Heat Exchangers	E8 105	Catalysis
	6	12:20-13:05			Yüzeysel Aktif Maddeler ve Uygulamaları	E13 207	Yakıtlar ve Yanma Prosesleri	E9 101	Polimer Teknolojisi
	7	13:15-14:00	Genel Kimya Lab. I	E13-Kimya Laboratuvarı			Supercritical Fluid's Processes	E13 201	Polimer Teknolojisi
	8	14:05-14:50	Genel Kimya Lab. I	E13-Kimya Laboratuvarı	Organik Kimya	E9 101	Supercritical Fluid's Processes	E13 201	Polimer Teknolojisi
	9	15:00-15:45	Genel Kimya Lab. I	E13-Kimya Laboratuvarı	Organik Kimya	E9 101	Isı Değiştiriciler	E13 201	Process Optimization
	10	15:55-16:40			Organik Kimya	E9 101	Isı Değiştiriciler	E13 201	Process Optimization
	11	16:45-17:30							Process Optimization
CUMA	1	07:55-08:40							
	2	08:45-09:30	İng 111**	E8 105			Kütle Aktarımı	E9 101	
	3	09:35-10:20	İng 111**	E8 105			Technical Writing and Communication	E10 209	Kimyasal Müh. Tasarım I
	4	10:30-11:15					Kütle Aktarımı	E9 101	Kimyasal Müh. Tasarım I
	5	11:25-12:10					Technical Writing and Communication	E10 209	Kimyasal Müh. Tasarım I
	6	12:20-13:05			Enzymes and Enzyme Kinetics	E13 207	Kütle Aktarımı	E9 101	Proses Optimizasyonu
	7	13:15-14:00			Enzymes and Enzyme Kinetics	E13 207	Reaction Kinetics	E13 201	Proses Optimizasyonu
	8	14:05-14:50			Polimer Bilimine Giriş	E9 101	Isı ve Kütle Aktarımı	E13 101	Proses Optimizasyonu
	9	15:00-15:45			Polimer Bilimine Giriş	E9 101	Reaction Kinetics	E13 201	Proses Optimizasyonu
	10	15:55-16:40			Polimer Bilimine Giriş	E9 101	Isı ve Kütle Aktarımı	E13 101	Proses Optimizasyonu

\*İng. 101 zorunlu İngilizce eğitime tabi olmayan kayıtlı öğrenciler içindir.

\*\*İng 111 güz döneminde hazırlığa tabi olan öğrencilerin aldığı derstir.

Not= Fakülte ortak seçmeli ve üniversite ortak seçmeli dersleri alan öğrenciler, dersleri aldıkları bölümün ders programını takip edeceklerdir.

Dr. Mehmet Şahin