

**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI KİMYA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ LİSANS DERS PROGRAMI**

	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
<b>I.</b> <b>S</b> <b>I</b> <b>N</b> <b>I</b> <b>F</b>	1	08.10-08.55					
	2	09.00-09.45			Acil Yardım I (17) (208)		
	3	09.50-10.35	Genel Kimya I (5) (208)	Genel Kimya I (5) (208)	Fizik I (1) (208)	Acil Yardım I (17) (208)	
	4	10.40-11.25	Genel Kimya I (5) (208)	Genel Kimya I (5) (208)	Fizik I (1) (208)	Matematik I (3) (208)	Matematik I (3) (208)
	5	11.30-12.15			A.İ.İ.T. I (6) (310)	Matematik I (3) (208)	Matematik I (3) (208)
	6	12.20-13.05			A.İ.İ.T. I (6) (310)		
	7	13.10-13.55	Kimya Mühendisliğine Giriş (2) (208)	Genel Kimya Laboratuvarı (5) (104)	Türk Dili I (4) (208)		Temel Bilgi Tek. Kullanımı (8) (C-10)
	8	14.00-14.45	Kimya Mühendisliğine Giriş (2) (208)	Genel Kimya Laboratuvarı (5) (104)	Türk Dili I (4) (208)	Mobil Pazarlama (22) (310)	Temel Bilgi Tek. Kullanımı (8) (C-10)
	9	14.50-15.35	Kariyer Planlama (16) (205)			Mobil Pazarlama (22) (310)	Temel Bilgi Tek. Kullanımı (8) (C-10)
	10	15.40-16.25	Kariyer Planlama (16) (205)	Fizik I (1) (208)			Temel Bilgi Tek. Kullanımı (8) (C-10)
	11	16.30-17.15		Fizik I (1) (208)	İngilizce I (7) (Online)		
	12	17.20-18.05			İngilizce I (7) (Online)		
<b>II.</b> <b>S</b> <b>I</b> <b>N</b> <b>I</b> <b>F</b>	1	08.10-08.55					
	2	09.00-09.45	Enstrümental Analiz (23) (316)	Fizikokimya (13) (316)	Enstrümental Analiz (23) (Çobiltum)	Fizikokimya (13) (310)	Diferansiyel Denklemler (8) (310)
	3	09.50-10.35	Enstrümental Analiz (23) (316)	Fizikokimya (13) (316)	Enstrümental Analiz (23) (Çobiltum)	Fizikokimya (13) (310)	Diferansiyel Denklemler (8) (310)
	4	10.40-11.25			Enstrümental Analiz Lab. (23) (Çobiltum)		Analitik Kimya (9) (310)
	5	11.30-12.15	Teknik İngilizce (11) (208)	Analitik Kimya (9) (208)	Enstrümental Analiz Lab. (23) (Çobiltum)		Analitik Kimya (9) (310)
	6	12.20-13.05	Teknik İngilizce (11) (208)	Analitik Kimya (9) (208)		Diferansiyel Denklemler (8) (310)	
	7	13.10-13.55				Diferansiyel Denklemler (8) (310)	
	8	14.00-14.45		İş Sağlığı ve Güvenliği I (21) (208)		Kalite Yönetimi (12) (205)	
	9	14.50-15.35	Rapor Yazım Tekniği (5) (208)	İş Sağlığı ve Güvenliği I (21) (208)		Kalite Yönetimi (12) (205)	İşyeri Risk Analizi (19) (208)
	10	15.40-16.25	Rapor Yazım Tekniği (5) (208)		İstatistik ve Olasılık (18) (208)		İşyeri Risk Analizi (19) (208)
	11	16.30-17.15			İstatistik ve Olasılık (18) (208)		
<b>III.</b> <b>S</b> <b>I</b> <b>N</b> <b>I</b> <b>F</b>	1	08.10-08.55					
	2	09.00-09.45	Isı ve Kütle Transferi (11) (310)		Isı ve Kütle Transferi (11) (310)	Polimer Bilimi (23) (205)	
	3	09.50-10.35	Isı ve Kütle Transferi (11) (310)	Isı ve Kütle Transferi (11) (310)	Isı ve Kütle Transferi (11) (310)	Polimer Bilimi (23) (205)	
	4	10.40-11.25		Isı ve Kütle Transferi (11) (310)		Termodinamik I (13) (310)	Kimya Müh. Matematiksel Mod.(14) (316)
	5	11.30-12.15		Termodinamik I (13) (310)		Termodinamik I (13) (310)	Kimya Müh. Matematiksel Mod.(14) (316)
	6	12.20-13.05		Termodinamik I (13) (310)		Kompozit Malzemeler (13) (208)	
	7	13.10-13.55				Kompozit Malzemeler (13) (208)	Atıksu Arıtım Teknolojisi (2) (208)
	8	14.00-14.45	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği (12) (310)	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği (12) (310)		Kimya Müh. Matematiksel Mod. (14) (C-10)	Atıksu Arıtım Teknolojisi (2) (208)
	9	14.50-15.35	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği (12) (310)	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği (12) (310)	Seramik Malzemeler (10) (205)	Kimya Müh. Matematiksel Mod. (14) (C-10)	
	10	15.40-16.25	Adsorpsiyon (11) (310)		Seramik Malzemeler (10) (205)	Bilg. Modelleme ve Benzetim Lab. (14) (C-10)	
	11	16.30-17.15	Adsorpsiyon (11) (310)			Bilg. Modelleme ve Benzetim Lab. (14) (C-10)	
<b>IV.</b> <b>S</b> <b>I</b> <b>N</b> <b>I</b> <b>F</b>	1	08.10-08.55					
	2	09.00-09.45				Proses Kontrol (8) (316)	
	3	09.50-10.35				Proses Kontrol (8) (316)	
	4	10.40-11.25	Süreç Tasarımı (14) (310)		Tekstil Kimyası (22) (205)	Proses Kontrol (8) (316)	
	5	11.30-12.15	Süreç Tasarımı (14) (310)	Kimyasal Teknolojiler (15) (316)	Tekstil Kimyası (22) (205)		
	6	12.20-13.05	Süreç Tasarımı (14) (310)	Kimyasal Teknolojiler (15) (316)	Kimya Müh. Uygulamaları (309)	Enerji Yönetimi ve Tasarrufu (12) (205)	
	7	13.10-13.55		Kimyasal Teknolojiler (15) (316)	Kimya Müh. Uygulamaları (309)	Enerji Yönetimi ve Tasarrufu (12) (205)	
	8	14.00-14.45			Kimya Müh. Uygulamaları (309)	Fikri ve Sinai Mülkiyet Hakları (20) (310)	Süreç Tasarımı (14) (310)
	9	14.50-15.35			Kimya Müh. Uygulamaları (309)	Fikri ve Sinai Mülkiyet Hakları (20) (310)	Süreç Tasarımı (14) (310)
	10	15.40-16.25		Bitirme Projesi (104)	Bitirme Projesi (104)		Bitirme Projesi (104)
	11	16.30-17.15		Bitirme Projesi (104)	Bitirme Projesi (104)		Bitirme Projesi (104)

- (1) Prof. Dr. Mustafa KURT
- (2) Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ
- (3) Arş. Gör. Ahmet MOLLAOĞULLARI
- (4) Öğr. Gör. İrade YÜZBEY
- (5) Prof. Dr. Sıdıka POLAT ÇAKIR
- (6) Öğr. Gör. Esmâ GÜNDÜZ

- (7) Öğr. Gör. Evren ALTINOK
- (8) Dr. Öğr. Üyesi Lütfi ERDEN
- (9) Prof. Dr. Yusuf DİLGİN
- (10) Dr. Öğr. Üyesi Serkan ABALI
- (11) Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN
- (12) Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ

- (13) Doç. Dr. Uğur CENGİZ
- (14) Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU
- (15) Öğr. Gör. Savaş Gürdal
- (16) Öğr. Gör. Salih TORLAK
- (17) Öğr. Gör. Damla AYKORA
- (18) Dr. Öğr. Üyesi Tuğba SÖKÜT AÇAR

- (19) Öğr. Gör. Kadir YILMAZ
- (20) Öğr. Gör. İbrahim ÇÖLGEÇEN
- (21) Prof. Dr. Hülya DEMİRÖREN
- (22) Nural MADAK
- (23) Prof. Dr. Sermet KOYUNCU

**Açıklama: Koyu renkli dersler zorunlu dersleri, açık renkli dersler seçmeli dersleri gösterir.**