

**2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR 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		<b>Fizik II (1) (208)</b>			
	2	09.00-09.45		<b>Fizik II (1) (208)</b>	Acil Yardım II (8) (205)	Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (3) (C-10)	
	3	09.50-10.35		<b>Fizik II (1) (208)</b>	Acil Yardım II (8) (205)	Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (3) (C-10)	
	4	10.40-11.25	<b>Genel Kimya II (2) (208)</b>	<b>Fizik II (1) (208)</b>		<b>Genel Kimya II (2) (208)</b>	Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (3) (C-10)
	5	11.30-12.15	<b>Genel Kimya II (2) (208)</b>	<b>Genel Fizik Lab. (1) (104)</b>		<b>Genel Kimya II (2) (208)</b>	Bilg. Destekli Teknik Çizim Lab. (3) (C-10)
	6	12.20-13.05	Reklam Yönetimi (10) (208)	<b>Genel Fizik Lab. (1) (104)</b>			
	7	13.10-13.55	Reklam Yönetimi (10) (208)	<b>Türk Dili II (6) (208)</b>		Mühendislikte Kurum Kültürü ve Değer Sistemleri (9) (208)	
	8	14.00-14.45	<b>Matematik II (4) (208)</b>	<b>Türk Dili II (6) (208)</b>	<b>Matematik II (4) (208)</b>	Mühendislikte Kurum Kültürü ve Değer Sistemleri (9) (208)	
	9	14.50-15.35	<b>Matematik II (4) (208)</b>		<b>Matematik II (4) (208)</b>	<b>A.İ.İ.T. II (5) (A-03)</b>	<b>İngilizce II (7) (UÖ)</b>
	10	15.40-16.25				<b>A.İ.İ.T. II (5) (A-03)</b>	<b>İngilizce II (7) (UÖ)</b>
	11	16.30-17.15					
	12	17.20-18.05					
<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					
	3	09.50-10.35	<b>İnorganik Kimya (18) (204)</b>	<b>Akışkanlar Mekanığı (11) (204)</b>	<b>Kütle ve Enerji Denklıkları (12) (310)</b>	<b>Kütle ve Enerji Denklıkları (12) (310)</b>	Sayısal Yöntemler (19) (208)
	4	10.40-11.25	<b>İnorganik Kimya (18) (204)</b>	<b>Akışkanlar Mekanığı (11) (204)</b>	<b>Kütle ve Enerji Denklıkları (12) (310)</b>	<b>Kütle ve Enerji Denklıkları (12) (310)</b>	Sayısal Yöntemler (19) (208)
	5	11.30-12.15		Yenilenebilir Enerji (14) (205)	Girişimcilik (15) (208)	<b>İnorganik Kimya (18) (205)</b>	<b>Akışkanlar Mekanığı (11) (204)</b>
	6	12.20-13.05	<b>Analitik Kimya Lab. (13) (104)</b>	Yenilenebilir Enerji (14) (205)	Girişimcilik (15) (208)	<b>İnorganik Kimya (18) (205)</b>	<b>Akışkanlar Mekanığı (11) (204)</b>
	7	13.10-13.55	<b>Analitik Kimya Lab. (13) (104)</b>		Petrol Kimyası (16) (204)	<b>İnorganik ve Organik Kimya Lab. (2) (104)</b>	
	8	14.00-14.45	<b>Organik Kimya (2) (205)</b>	<b>Organik Kimya (2) (205)</b>	Petrol Kimyası (16) (204)	<b>İnorganik ve Organik Kimya Lab. (2) (104)</b>	Nanoteknoloji (20) (205)
	9	14.50-15.35	<b>Organik Kimya (2) (205)</b>	<b>Organik Kimya (2) (205)</b>	<b>İş Sağlığı ve Güvenliği II (17) (204)</b>	<b>İnorganik ve Organik Kimya Lab. (2) (104)</b>	Nanoteknoloji (20) (205)
	10	15.40-16.25			<b>İş Sağlığı ve Güvenliği II (17) (204)</b>	<b>İnorganik ve Organik Kimya Lab. (2) (104)</b>	
	11	16.30-17.15					
<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					
	3	09.50-10.35	<b>Temel İşlemler (12) (310)</b>	<b>Mühendislik Ekonomisi (21) (205)</b>	Mühendislik Mekanığı (23) (208)	<b>Aygıt Tasarımı (21) (209)</b>	<b>Temel İşlemler (12) (310)</b>
	4	10.40-11.25	<b>Temel İşlemler (12) (310)</b>	<b>Mühendislik Ekonomisi (21) (205)</b>	Mühendislik Mekanığı (23) (208)	<b>Aygıt Tasarımı (21) (209)</b>	<b>Temel İşlemler (12) (310)</b>
	5	11.30-12.15	<b>Temel İşlemler (12) (310)</b>			<b>Aygıt Tasarımı (21) (209)</b>	<b>Temel İşlemler (12) (310)</b>
	6	12.20-13.05		<b>Aygıt Tasarımı (21) (C-10)</b>	Mühendislikte Yönetim Planlama ve Verimlilik (24) (310)	Polimer Kim. ve Tekn. (14) (310)	
	7	13.10-13.55	<b>Reaktör Tasarımı (11) (310)</b>	<b>Aygıt Tasarımı (21) (C-10)</b>	Mühendislikte Yönetim Planlama ve Verimlilik (24) (310)	Polimer Kim. ve Tekn. (14) (310)	<b>Reaktör Tasarımı (11) (310)</b>
	8	14.00-14.45	<b>Reaktör Tasarımı (11) (310)</b>		<b>Termodinamik II (25) (310)</b>	<b>Termodinamik II (25) (310)</b>	<b>Reaktör Tasarımı (11) (310)</b>
	9	14.50-15.35		Yakıt Teknolojisi (22) (310)	<b>Termodinamik II (25) (310)</b>	<b>Termodinamik II (25) (310)</b>	
	10	15.40-16.25		Yakıt Teknolojisi (22) (310)			
	11	16.30-17.15					
<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				Biyoteknolojiye Giriş (28) (209)	
	3	09.50-10.35				Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (27) (316)	Biyoteknolojiye Giriş (28) (209)
	4	10.40-11.25			Malzeme Bilimi (26) (205)	Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (27) (316)	Biyoteknolojiye Giriş (28) (209)
	5	11.30-12.15			Malzeme Bilimi (26) (205)		Biyoteknolojiye Giriş (28) (209)
	6	12.20-13.05		Membran ve Membran Prosesleri (12) (204)	Malzeme Bilimi (26) (205)		
	7	13.10-13.55		Membran ve Membran Prosesleri (12) (204)	Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (27) (316)		Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pili Tekn. (19) (208)
	8	14.00-14.45		Membran ve Membran Prosesleri (12) (204)	Çevre Teknolojisi ve Tasarımı (27) (316)		Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pili Tekn. (19) (208)
	9	14.50-15.35					Hidrojen Enerjisi ve Yakıt Pili Tekn. (19) (208)
	10	15.40-16.25					
	11	16.30-17.15					

(1) Doç. Dr. Fahri ALIÇAVUŞ  
(5) Öğr. Gör. İmran ŞAHİN  
(9) Doç. Dr. Ali Şahin ÖRNEK  
(13) Prof. Dr. Yusuf DİLGİN  
(17) Öğr. Gör. Dr. Gülyaz AL  
(21) Doç. Dr. Hasan ARSLANOĞLU  
(25) Prof. Dr. Uğur CENGİZ

(2) Prof. Dr. Sıdika POLAT ÇAKIR  
(6) Öğr. Gör. İrade YÜZBEY  
(10) Burcu TERZİOĞLU AKAY  
(14) Prof. Dr. Sermet KOYUNCU  
(18) Prof. Dr. Diğdem ERDENER ÇIRALI  
(22) Öğr. Gör. Dr. Savaş GÜRDAL  
(26) Doç. Dr. Volkan ESKİZEYBEK

(3) Doç. Dr. Ergün EKİCİ  
(7) Öğr. Gör. Ebru YAYLA HINIZ  
(11) Doç. Dr. Filiz UĞUR NİGİZ  
(15) Dr. Öğr. Üyesi Tanju ÇOLAKOĞLU  
(19) Dr. Öğr. Üyesi Lütü ERDEN  
(23) Dr. Öğr. Üyesi Serkan ABALI  
(27) Dr. Öğr. Üyesi Akın ALTEN

(4) Öğr. Gör. Erdoğan ÜNLÜ  
(8) Öğr. Gör. Seda BİRER  
(12) Prof. Dr. Tijen Ennil BEKTAŞ  
(16) Dr. Öğr. Üyesi Hanife ERDEN  
(20)  
(24) Doç. Dr. Abdulkadir ATALAN  
(28) Doç. Dr. Yavuz Emre ARSLAN

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

**UÖ :** *Uzaktan Öğretim*