



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ  
2020 - 2021 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI



Sınıf / Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30	
PAZARTESİ	1.SINIF ORTAK DERS	Physics 1 (A Şubesi) Mustafa ÖZTAŞ		Fizik 1 (A Şubesi) M.ÖZTAŞ						
		Physics 1 (B Şubesi) Ömer Lütfi ÜNSAL		Fizik 1 (B Şubesi) B.Kılıç						
				Fizik 1 (C Şubesi) T.Güneş						
	1. SINIF					Araştırma Teknikleri Seyda KORKMAZ				
	2. SINIF	Termodinamik Hikmet OKKAY		Biyokimyasal Prosesler Oya İrmak CEBEÇİ		Material Science 1 Ahmet TURAN	Malzeme Bilimi 1 Mehmet BUĞDAYCI			
	3. SINIF	İstatistik ve Olasılık Müfit CETİN		Statistics and Probability Müfit CETİN		Yenilenebilir ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Berrin SAYGI YALCIN	Malzeme İmalat Teknikleri 1 Ahmet TURAN			
	4. SINIF	Biyoyazma Gözde GÖZKE AÇIKALIN		Proses Mühendisliği Uygulamaları YILMAZOĞLU Mesut			Pharmaceutical Production Technology Oya İrmak CEBEÇİ			
	4. SINIF					Process Simulation Techniques Hande MERT				
SALI	1.SINIF ORTAK DERS	Physics 1 (A Şubesi) Mustafa ÖZTAŞ		Fizik 1 (A Şubesi) M.ÖZTAŞ						
		Physics 1 (B Şubesi) Ömer Lütfi ÜNSAL		Fizik 1 (B Şubesi) B.Kılıç						
				Fizik 1 (C Şubesi) T.Güneş						
	1. SINIF									
	2. SINIF	Technical English 1 Gözde GÖZKE AÇIKALIN		Seramik ve Cam Teknolojileri Ahmet TURAN		Differential Equations Mustafa ÖZTAS		Diferansiyel Denklemler Mustafa ÖZTAS		
	3. SINIF	Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği Pelin BARAN		Chemical Reaction Engineering Pelin BARAN				Makine Bilgisi Mahmut Bingöl		
	4. SINIF	Process Control Seyda KORKMAZ		Proses Kontrol Seyda KORKMAZ			Atık Yönetimi ve Çevre Güvenliği Berrin SAYGI YALCIN			
	4. SINIF									
ÇARŞAMBA	1.SINIF ORTAK DERS			Matematik 1 Kimya Müh.-Elektronik Müh. Ebru Yiğit						
		Fizik Lab.1 Kimya Müh. Mustafa ÖZTAŞ								
	1. SINIF					Proses Mühendisliğine Giriş Berrin SAYGI YALCIN		Kimya Mühendisliğine Giriş Berrin SAYGI YALCIN		
	2. SINIF	Proses Mühendisleri için Fizikokimya Mesut YILMAZOĞLU		Physical Chemistry for Process Eng. Kimya Müh. Jülide HIZAL YUCESOY			Cevher Hazırlama Ahmet TURAN			
	3. SINIF	Catalysis and Catalytic Processes Esra BİLGİN ŞİMŞEK				Proses Müh. Matematiksel Modelleme CEYLAN		Merve		
	4. SINIF	Kaplama Teknikleri Mehmet BUĞDAYCI		Process Design 1 Esra BİLGİN ŞİMŞEK		Mühendislik Ekonomisi Hande MERT		Packaging Technology Oya İrmak CEBEÇİ		
	4. SINIF									
	4. SINIF									
PERŞEMBE	1.SINIF ORTAK DERS			Matematik 1 Kimya Müh.-Elektronik Müh. Ebru Yiğit						
	1. SINIF						Bilgisayar Kullanımına Giriş İrfan Kösesoy			
	2. SINIF	Kütle Enerji Denklemleri Hande MERT		Bor Teknolojileri Mehmet BUĞDAYCI		Proses Mühendisleri için Fizikokimya Lab. Mesut YILMAZOĞLU		Physical Chem. Lab. for Process Eng. Jülide HIZAL YUCESOY		
	3. SINIF	Isı Transferi Hikmet OKKAY		Biyoteknolojiye Giriş Gözde GÖZKE AÇIKALIN						
	4. SINIF	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 A şubesi Mehmet Aslan		İş Sağlığı ve Güvenliği 1 B şubesi Mehmet Aslan		Proses Mühendisliği Laboratuvarı 2 Merve CEYLAN				
	4. SINIF									
	4. SINIF									
CUMA	1.SINIF ORTAK DERS			Matematik 1 Kimya Müh.-Elektronik Müh. Ebru Yiğit						
	1. SINIF	Genel Kimya Pelin BARAN			Genel Kimya Lab. Pelin BARAN					
	2. SINIF			Proses Müh. MATLAB Uyg. Mesut YILMAZOĞLU		Diferansiyel Denklemler Mustafa ÖZTAS		Differential Equations Mustafa ÖZTAS		
	3. SINIF	Corrosion and Prevention of Corrosion Ahmet TURAN		Korozyon ve Korozyonun Önlenmesi Mehmet BUĞDAYCI		Metallerin Isıl İşlemleri Mehmet BUĞDAYCI				
	4. SINIF	Kalite Yönetim Sistemleri Mehmet BUĞDAYCI		Malzeme Seçimi Ahmet TURAN		Waste Management and Environmental Safety Ahmet TURAN				
	4. SINIF									
	4. SINIF									
CUMA	1.SINIF ORTAK DERS	Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1 Recep ÇELİK		Türk Dili 1 Yunus ŞAHİN		Yabancı Dil-I Esra ÇAM		Beslenme ve Diyet İlkeleri Betül Güröy		
								Okyanus ve Hayat Derya Güröy		
								İşletme Yönetimi Özgür Doğan Güröy		
								Bilim ve Teknoloji Tarihi Atilla Taşdelen		
	1. SINIF	Genel Kimya Pelin BARAN			Genel Kimya Lab. Pelin BARAN					
	2. SINIF			Proses Müh. MATLAB Uyg. Mesut YILMAZOĞLU		Diferansiyel Denklemler Mustafa ÖZTAS		Differential Equations Mustafa ÖZTAS		
	3. SINIF	Corrosion and Prevention of Corrosion Ahmet TURAN		Korozyon ve Korozyonun Önlenmesi Mehmet BUĞDAYCI		Metallerin Isıl İşlemleri Mehmet BUĞDAYCI				
	4. SINIF	Kalite Yönetim Sistemleri Mehmet BUĞDAYCI		Malzeme Seçimi Ahmet TURAN		Waste Management and Environmental Safety Ahmet TURAN				

1. SINIF 2. SINIF 3. SINIF 4. SINIF MÜH ORTAK DERS

Mühendislik Ortak Dersler

1. Sınıf

2. Sınıf

3. Sınıf

4. Sınıf

SINAV UYGULAMA ESASLARI

1- Sınava giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından mutlaka kontrol edilir.

2- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin; kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmamaları gerekir.

3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sıranın üzerinde bulundurulmaz.

4- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz.

5- Sınav sırasında hesap makinesi vb. alışverişlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.

6- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtımından sonra başlatılır.

7- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.

8- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.

9- İlgili gözetmen tarafından Sınıf Yerleşim Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yoklama tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili Bölüm Başkanlığına teslim edilir.

10- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.