



# YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

## KİMYA MÜHENDİSLİĞİ

### 2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

#### ARA SINAV PROGRAMI

Saat	08:30 -10:10	10:10-10:30	10:30 -12:10	12:10-12:30	12:30 -14:10	14:10-14:30	14:30 -16:10	16:10-16:30	16:30 -18:10
13 Kasım 2021 Cumartesi			Genel Kimya-1/ Genel Kimya Özlem TUNA M-102				Termodinamik Hikmet OKKAY M102		
					Makine Bilgisi İdris KARAGÖZ M104				
									Biyoyırma Gözde GÖZKE AÇIKALIN M102
14 Kasım 2021 Pazar			Materials Science 1 Julide HIZAL YÜCESOY M102				Biyokimyasal Prosesler Oya İrmak CEBEÇİ M102		
			Malzeme Bilimi 1/ Malzeme Bilimi Mehmet BUĞDAYCI M102						
					Isı Transferi Hikmet OKKAY M102				
									Kaplama Teknikleri Mehmet BUĞDAYCI M102
15 Kasım 2021 Pazartesi			Fizik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M108-M109				Physics 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-D304 D310-D311-D312-D313		
					Fizikokimya 1 Mesut Yılmazoğlu D-305				
					Proses Mühendisleri için Fizikokimya Mesut YILMAZÖĞLÜ D-305				
					Physical Chemistry for Process Eng. Kimya Müh. Julide HIZAL YUCESOY D-305				
			Chemical Reaction Engineering Pelin BARAN D-305						Catalysis and Catalytic Processes Esra BILGIN ŞİMŞEK D-307
			Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği Pelin BARAN D-305						
			Packaging Technology Oya İrmak CEBEÇİ D-306						
			Ambalajlama Teknolojisi Oya İrmak CEBEÇİ D-307				Mühendislik Ekonomisi Hande MERT D-305/306		
16 Kasım 2021 Salı					Diferansiyel Denklemler Kimya - Polimer Malzeme- Ulaştırma Mustafa ÖZTAŞ D-305				
			Biyoteknolojiye Giriş Gözde GÖZKE AÇIKALIN D-307				Statistics and Probability Müftü CETİN D-306		
					Process Simulation Techniques Hande MERT Bil. Lab 217				
					Proses Simülasyon Teknikleri Hande MERT Bil. Lab 217				Kalite Yönetim Sistemleri Mehmet BUĞDAYCI D-305
17 Kasım 2021 Çarşamba			Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M104-M108-M109				Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303 D310-D311-D312		
								Organik Kimya Pelin Baran D-305	
			Proses Müh. Matematiksel Modelleme Merve CEYLAN D-305				Malzeme İmalat Teknikleri 1 Mehmet BUĞDAYCI D-305		
					Proses Mühendisliği Laboratuvarı 2 Özlem TUNA D-305-306				Waste Management and Environmental Safety Julide HIZAL YÜCESOY D-306
									Atık Yönetimi ve Çevre Güvenliği Berrin SAYGI YALÇIN D-306
18 Kasım 2021 Perşembe			Kimya Mühendisliğine Giriş Berrin SAYGI YALÇIN D-306/307						
			Analitik Kimya Julide HIZAL YÜCESOY D-305			Seramik ve Cam Teknolojileri Mehmet BUĞDAYCI D-305			
									Yenilenebilir ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Berrin SAYGI YALÇIN D-305
					İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mehmet Arslan Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M201-M205-M102-M103		Process Control Şeyda KORKMAZ D-305		
19 Kasım 2021 Cuma			ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ Şeyda KORKMAZ D-305/306						
									Yabancı Dil 1
			Stokiyometri H. Hande MERT D-307						Atatürk İnk. ve İnk. Tarihi 1
			Kütle Enerji Denklikleri H. Hande MERT (TEKRAR) D-307						Türk Dili 1
		Metallerin Isıl İşlemleri Mehmet BUĞDAYCI D-307							
									Sınav Yerleri uzem.yalova.edu.tr den öğrenilecektir.



1. Sınıf

2. Sınıf

3. Sınıf

4. Sınıf

Mühendislik Ortak Dersler

Tahsis Edilen Sınıflar  
Bilgisayar Mühendisliği  
M205 M108 M111

Elektrik Elektronik Mühendisliği  
M205 M108 M109

Endüstri Mühendisliği  
D310 D311 D312

Enerji Sistemleri Mühendisliği  
M201 M102 M103

İnşaat Mühendisliği  
D301 D302 D313

Kimya Mühendisliği  
D305 D306 D307

Makine Mühendisliği  
M201 M104 M105

Polimer Malzeme Mühendisliği  
D303 D304

Ulaştırma Mühendisliği  
D308 D309

SINAV UYGULAMA ESASLARI

1- Sınav giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde göstermeler tarafından kontrol edilir.

2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.

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

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

5- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım bittikten sonra başlatılır.

6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.

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

8- 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.

9- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzaktan Eğitim Dersleri) ile ilgili Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağının bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşlerine teslim edilir.

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

11- Başlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin, kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmalarını gerekir.

Üniversite Seçmeli Dersler

14.00 da başlayacaktır. Sınav yerleri Üniversite web sayfasında bildirilmiştir.