



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
BÜTÜNLEME 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
31 Ocak 2022 Pazartesi	Genel Kimya-1/ Genel Kimya Özlem TUNA D-305						ARAŞTIRMA TEKNİKLERİ Şeyda KORKMAZ D-305/306		
					Termodinamik Hikmet OKKAY D-305			Physical Chem. Lab. for Process Eng. Jülide HIZAL YUCESoy D-307	
			Makine Bilgisi İdris KARAGÖZ D-307				Catalysis and Catalytic Processes Esra BİLGİN ŞİMŞEK D-307		Proses Mühendisleri için Fizikokimya Lab. Mesut YILMAZOĞLU D-307
								Process Control Şeyda KORKMAZ D-305	Proses Kontrol Şeyda KORKMAZ D-306
	Proses Mühendisliği Uygulamaları Mesut YILMAZOĞLU D-306				Kalite Yönetim Sistemleri Mehmet BUĞDAYCI D-306				
1 Şubat 2022 Salı			Fizik 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-D304 D310-D311-D312				Physics 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205		Physics Lab.1 D310 Fizik Lab.1 D301-D302-D303
	Materials Science 1 Julide HIZAL YUCESoy D-305						Analitik Kimya Julide HIZAL YUCESoy D-305		
	Malzeme Bilimi 1/ Malzeme Bilimi Mehmet BUĞDAYCI D-305								
					Statistics and Probability Müfit CETİN D-306				
					İstatistik ve Olasılık Müfit CETİN D-307				Proses Müh. Matematiksel Modelleme Merve CEYLAN D-307
	Packaging Technology Oya İrmak CEBEÇİ D-307		Process Simulation Techniques Hande MERT Bil. Lab 217				Biyoayırma Gözde GÖZKE AÇIKALIN D-307		
Ambalajlama Teknolojisi Oya İrmak CEBEÇİ D-307		Proses Simülasyon Teknikleri Hande MERT Bil. Lab 217							
2 Şubat 2022 Çarşamba					Diferansiyel Denklemler Kimya - Polimer Malzeme- Ulaştırma Mustafa Öztaş D306		Bilgisayar Kullanımına Giriş Muhammed TEKİN D-306/307		
	Kimya Mühendisliği Laboratuvarı-1 Merve CEYLAN D-307		Biyokimyasal Prosesler Oya İrmak CEBEÇİ D-307						Organik Kimya Pelin Baran D-305
					Yenilenebilir ve Yenilenebilir Enerji Kaynakları Berrin SAYGI YALCIN D-307		Chemical Reaction Engineering Pelin BARAN D-305		
	Malzeme İmalat Teknikleri 1 Mehmet BUĞDAYCI D-306						Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği Pelin BARAN D-305		
3 Şubat 2022 Perşembe			Mühendislik Ekonomisi Hande MERT D-305/306						Kaplama Teknikleri Mehmet BUĞDAYCI D-306/D-307
	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mehmet Arslan Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M 201		Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205-M102-M103				Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303 D304		
							Stokiyometri H. Hande MERT D-307		Fizikokimya 1 Mesut YILMAZOĞLU D-305
							Kütle Enerji Denklemleri H. Hande MERT (TEKRAR) D-307		Proses Mühendisleri için Fizikokimya Mesut YILMAZOĞLU D-305
	Metallerin Isıl İşlemleri Mehmet BUĞDAYCI D-307					Biyoteknolojiye Giriş Gözde GÖZKE AÇIKALIN D-307			Physical Chemistry for Process Eng. Kimya Müh. Jülide HIZAL YUCESoy D-305
			Waste Management and Environmental Safety Julide HIZAL YUCESoy D-306				Process Design Esra BİLGİN ŞİMŞEK D-305		
		Atık Yönetimi ve Çevre Güvenliği Berrin SAYGI YALCIN D-306				Proses Dizayn Esra BİLGİN ŞİMŞEK D-306			
4 Şubat 2022 Cuma	Kimya Mühendisliğine Giriş Berrin SAYGI YALCIN D-306						Yabancı Dil 1		
			Üniversite Seçmeli Dersler			Seramik ve Cam Teknolojileri Mehmet BUĞDAYCI D-307		Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1	
	Isı Transferi Hikmet OKKAY D-305		11.00 da başlayacaktır. Sınav yerleri Üniversite web sayfasında duyurulacaktır.					Türk Dili 1	
						Proses Mühendisliği Laboratuvarı 2 Özlem TUNA D-305-306		14.00 da başlayacaktır Sınav Yerleri uzem.yalova.edu.tr den öğrenilecektir.	

- Tabsis Edilen Sınıflar
Bilgisayar Mühendisliği
M205 M110 M111
- Elektrik Elektronik
Mühendisliği
D310 D3111 D312
- Endüstri Mühendisliği
M201 M104 M105
- Enerji Sistemleri
Mühendisliği
M201 M102 M103
- İnşaat Mühendisliği
D301 D302 D313
- Kimya Mühendisliği
D305 D306 D307
- Makine Mühendisliği
M205 M108 M109
- Polimer Malzeme
Mühendisliği
D303 D304
- Ulaştırma Mühendisliği
D308 D309

SINAV UYGULAMA
ESASLARI

- 1- Sınava giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonuna sıranın üzerinde bulundurulmaz.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. altyerleşlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- 5- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım bitiminden 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 müşteriye tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin, kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmamaları gerekir.