



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KİMYA VE SÜREÇ MÜHENDİSLİĞİ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI



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	17:30 -18:30	
18 Haziran 2018 Pazartesi		Matematik 2 Endüstri -Kimya ve Süreç - Ulaştırma Müh. Merkez Yerleşke B Blok M103 - M104 - M105 M108- M109 - M110 - M111									
			Physical Chemistry for Process Eng. Julide HIZAL YUCESAY D 301		Food Technology Oya İrmak CEBECİ D 306				Textile Finishing Materials Oya İrmak CEBECİ D 306		
				Malzeme İmalat Teknikleri II M. Cahit ENSARI D 305-306			Reaktör Tasarım Mesut YILMAZOĞLU D 305-306				
		Proses Cihazlarının Tasarımı Didem SALOĞLU DERTLİ D 305				Mühendislik Ekonomisi. Hande MERT D 305			Process Control Pelin BARAN D 305		
19 Haziran 2018 Salı		Teknik Res. Ve Bilg. Uyg. Alp ULUDERE Kimya ve Süreç Müh. Muh. Fak. Yeni Bina Lab 1 - 217									
			Numerical Analysis Pelin BARAN D 305					Proses Termodinamiği Hikmet OKKAY D 305-306			
		Kütle Transferi Hikmet OKKAY D 306-307									
			Proses Müh. Laboratuvarı III Mehmet BUĞDAYCI D 305								
20 Haziran 2018 Çarşamba			UZEM SINAVLARI Sınav 11.00 da başlayacaktır. Sınav giriş yerleri Uzem koordinatörlüğü tarafından ilan edilecektir.				Araştırma Teknikleri Mehmet BUĞDAYCI D 305				
		Elektrik ve Elektronik Temelleri Mustafa ÖZTAŞ D 306-307			Metallerin İşli Mehmet BUĞDAYCI D 305			Kimyasal Teknolojiler Gözde GÖZKE ACIKALIN D 306-307			
									Metallerin Üretim Prosesleri Mehmet BUĞDAYCI D 305		
				Nanoteknolojik Malzemeler Mehmet BUĞDAYCI D 305				Process Design II Esra BILGIN ŞİMSEK D 306-307			
21 Haziran 2018 Perşembe		Fizik 2 Endüstri - Kimya ve Süreç - Ulaştırma Müh. Merkez Yerleşke B Blok M103 - M104 - M105 M108- M109 - M110	Fizik Lab. 2 Endüstri - Kimya ve Süreç - Ulaştırma Müh. Merkez Yerleşke B Blok M103 - M104								
				Ölçme Tekniği Mustafa ÖZTAŞ D 306-307					Material Science Oya İrmak CEBECİ D 306-307		
		Petrochemical Processes Hande MERT Merkez Yerleşke B Blok M101					Ayrırma İşlemleri Esra BILGIN ŞİMSEK D 305-306				
				İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Mehmet ARSLAN Tüm Bölümler (Enerji Sist. Müh. Hariç) Merkez Yerleşke B Blok M201						Experimental Design Technics Julide HIZAL YUCESAY D 305	
				İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Mehmet DİREK Enerji Sistemleri Müh. Merkez Yerleşke B Blok M102							
22 Haziran 2018 Cuma			Technical English Oya İrmak CEBECİ D 305				Analitik Kimya Julide HIZAL YUCESAY D 305-306-307		Metin Tahli Yunus SAHİN Muh. Fak. Yeni Bina D302		
		Akışkanlar Mekaniği Didem SALOĞLU DERTLİ D 306							Organik Kimya Pelin BARAN D 306		
			Girişimcilik Mutlalp ERGUN TURGAY Kimya Süreç Müh. - Ulaştırma Müh. Merkez Yerleşke B Blok M104		Proses Müh. Laboratuvarı I Mesut YILMAZOĞLU D 306				Çalışma Psikolojisi Ozgür Doğan GÜRÇÜ Muh. Fak. Yeni Bina D304		
			Girişimcilik Hakan ULUSU Enerji Sist. Müh. Merkez Yerleşke B Blok M108						Kamu Yönetimine Giriş Salih BATAL Muh. Fak. Yeni Bina D305 - D306		
			Girişimcilik Hakan ULUSU Bilgisayar Müh. Merkez Yerleşke B Blok M108						Serbest El Çizimi ve Anlatım Teknikleri Alp ULUDERE Muh. Fak. Yeni Bina D307		
		Girişimcilik Murat ÖZKAN Endüstri Müh. - Polimer Müh. M108							Nondestructive Tests Oya İrmak CEBECİ D 305		

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- 1- Sınav giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmamaz.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sınavın 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 dağıtımından 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 Sınav Yerleşim Planına uygun olarak otururken 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- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmamaları gerekir.