



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KİMYA ve SÜREÇ MÜHENDİSLİĞİ

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

ARA 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	
11 Kasım 2017 Cumartesi				Proses Mühendisliğine Giriş Gözde GÖZKE AÇIKALIN D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.							
				Process Design Oya İsmak ÇEBECİ D305-D306 Kimya ve Süreç Müh.							
12 Kasım 2017 Pazar				Termodinamik Bilener OKAY D305-306-307 Kimya ve Süreç Müh.							
						Proses Mühendisliği Uyg. Didem S. DERİLLİ D305 Kimya ve Süreç Müh.					
13 Kasım 2017 Pazartesi				Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders Taylan Güneş M103-M104-M105 M108-M109-M110-M111 Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders Turgut AK M201-M205-M102							
				Diferansiyel Equations Mevlüt ÖZTAS D 305-306 Kimya ve Süreç Müh.			Proses Müh. Materyal Uyg. Mesut YILMAZDOĞU Bilgiyay Lab. Kimya ve Süreç Müh.				
				Corrosion and Prevention of Corrosion Ahmet YILMAZ D307 Kimya ve Süreç Müh.					Membrane Processes Pelin BAKAN D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.		
				Enerji Çevrimi ve Yayımları Mevlüt ÖZTAS D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.					Process Simulation Techniques Hande MERT D305-D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.		
14 Kasım 2017 Salı				Diferansiyel Denklemler Mühendislik Ortak Ders Turgut AK M201-M205-M102-M103-M104-M105			Technical English Gözde GÖZKE AÇIKALIN D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.				
				Statistics and Probability MEHMET ÇETİN D305-D306 Kimya ve Süreç Müh.					Chemical Reaction Engineering Pelin BAKAN D305-D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.		
				Proses Müh. Lab. 2 Mesut YILMAZDOĞU D305-D306 Kimya ve Süreç Müh.							
15 Kasım 2017 Çarşamba				General Chemistry Jülide HIZAL YECESOY D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.							
									Kütle Enerji Deskkleri Hande MERT M201-M205-M102-M103 Kimya ve Süreç Müh.-Enerji Sist. Müh.		
				Malzeme İmalat Teknikleri 1 Cahit ENSARI D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.							
				Paper Production Technology Gözde GÖZKE AÇIKALIN D305 Kimya ve Süreç Müh.			Kültür Yayımları Stajyerleri Cahit ENSARI D305-D306 Kimya ve Süreç Müh.				
16 Kasım 2017 Perşembe				Physics 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205-M102-M103			Fizik 1 M. ÖZTAS B. KILINÇI B. DÜVYILDIZ Mühendislik Ortak Ders M201-M205-M102-M103				
				Physical Chemistry For Process Eng. Jülide HIZAL YECESOY D305-D306 Kimya ve Süreç Müh.							
				Proses Müh. Matematiksel Modelleme Didem SALOĞLU BERKELİ D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.					Biyoaktif ve Enerji Biyoteknolojileri Oya İsmak ÇEBECİ D306 Kimya ve Süreç Müh.		
				Fabrika Org. Ve Fizibilite Etimleri Gözde GÖZKE AÇIKALIN D307 Kimya ve Süreç Müh.					Process Control Pelin BAKAN D305 Kimya ve Süreç Müh.		
17 Kasım 2017 Cuma				Proses Müh. Matematiksel Modelleme Didem SALOĞLU BERKELİ D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.							
				Seramik ve Cam Teknolojileri CAHİT ENSARI D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.							
				İki Transferli BİRKET OKAY D305-D306 Kimya ve Süreç Müh.							
18 Kasım 2017 Cumartesi											
				Makine Bilgisi Ali Rıza ÖZKAN D306-D307 Kimya ve Süreç Müh.							



- 1. Sınıf
- 2. Sınıf
- 3. Sınıf
- 4. Sınıf
- Mühendislik Ortak Dersler

SINAV UYGULAMA ESASLARI

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

2- Sınav esnasında cep telefonları besap makinesi olarak kullanılmaz.

3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulmalı ve cep telefonları sınav üzerinde bulunmaz.

4- Sınav sırasında besap makinesi vb. aletlerin kullanılması yasaktır. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programın makinesinin hafızası boş olmalıdır.

5- Sınav süresi, soru kağıtları dağıtım bitiminde sona 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 oturum düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yüklem tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili bölüm başkanlığına teslim edilir.

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

10- Sınav esnasında gerçekleştirilen olumsuz olaylar, dersin öğrenim elemans ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen sınav tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.

11- Başlı değerlendirme sistemleri kopya girişimine karşı bilgisayarlı davranışları gözetir.

NOT: UZAKTAN EĞİTİM DERSLERİNİN ARA SINAVLARI ONLİNE OLARAK YAPILACAKTIR. SINAV TARİHİ ÜZEM KOORDİNATÖRLÜĞÜ TARAFINDAN İLAN EDİLECEKTİR.