



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

POLİMER MALZEME 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		ARA	Technical English 1 Gamze Sultan Baş Berkem M104		Termodinamik H. Aylin Karahan Toprakçı M108		General Chemistry Mehmet Arslan M104		Polimer Reolojisi Alper Kaşgöz M108
			Production of Packaging Films H. Aylin Karahan Toprakçı M109				Endüstriyel İşçiler M.Arif Kaya M109		
14 Kasım 2021 Pazar							Polimer Geri Dönüşümü M.Atilla Taşdelen M108		
			Mechanical Properties of Polymers Sinan Şen M108		Test Methods for Polymers 1 M.Atilla Taşdelen - Hamit Erdemi M108			Polymeric Fiber and Fiber Technology Ozan Toprakçı M109	
							Polimer Karışımların Hazırlanması M.Arif Kaya M109		
15 Kasım 2021 Pazartesi			Fizik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M108-M109		Mühendislik Mekaniği Ozan Toprakçı D304		Physics 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-D304 D310-D311-D312-D313		Polimer İşleme 1 Mustafa Öksüz D304
			Ürün Tasarımı Ve Maliyet Analizi H. Aylin Karahan Toprakçı D303		Araştırma Teknikleri Hamit Erdemi D303				
16 Kasım 2021 Salı					Diferansiyel Denklemler Kimya - Polimer Malzeme- Ulaştırma Mustafa Öztaş				
			Fotopolimerizasyon Gökhan Temel D304				Polimer Kimyası Gökhan Temel D304		Polimerlere Katılan Katkı Maddeleri M.Arif Kaya D303
			Gıda Ambalaj Teknikleri H. Aylin Karahan Toprakçı D303				Kalıp Tasarım ve Üretimi İdris Karagöz Bilg. Lab 217		
							Plastik Parça Tasarımı ve Mühendislik Uygulamaları İdris Karagöz Bilg. Lab 217		
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		Polimerler ve Uygulamaları Gökhan Temel D304
					Heat and Mass Transfer Yasemin Tamer D304			Biyoteknolojide Polimerler Mithat Çelebi D304	
			Bilgisayar Dest. Tas. Ve Üretim Ali Kalyon Bilg. Lab. 217-218					Termoset Polimerler ve Kalıplanması Emre Tekay D304	
18 Kasım 2021 Perşembe			Polimer Mühendisliğine Giriş Hüseyin Yıldırım D303				Fundamentals of Computer Applications M. Atilla Taşdelen - M. Arif Kaya D303		
					Doğal Polimerler Mithat Çelebi D304			Fiziko Kimya 1 E. Hilal Mert D303	
			İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mehmet Arslan Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M201-M205-M102-M103			Kauçuk İşleme Teknolojileri Hüseyin Yıldırım D303		Mühendislik Ekonomisi Ve Finansal Yönetimi Yasemin Tamer D304	
19 Kasım 2021 Cuma								Yabancı Dil 1	
								Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1	
								Türk Dili 1	
			Kalite Yönetim Sistemleri Hikmet Erbiyik D304 - D308					Sınav Yerleri uzem.yalova.edu.tr den öğrenilecektir.	
20 Kasım 2021 Cumartesi									
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

Açıköğretim ve ALES sınavı nedeniyle Yeni binada (D 301-D313) sınav yapılmayacaktır.



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

Tabisi Edilen Sınıflar
Bilgisayar Mühendisliği
M205 M110 M111

Elektrik Elektronik Mühendisliği
M205 M108 M109

Endüstri Mühendisliği
D310 D3111 D312

Enerji Sistemleri Mühendisliği
M201 M102 M103

İnsaat 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 gözetmenler tarafından kontrol edilir.

2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.

3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonuna sınav 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 kağıtları dağıtım bittikten sonra başlatılır.

6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa mitsade 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 müşteri tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.

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