



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

POLİMER MALZEME MÜHENDİSLİĞİ

2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

YILSONU 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
9 Ocak 2023 Pazartesi			Technical English 1 Ozan Toprakçı D309				Heat and Mass Transfer Yasemin Tamer D307		
			Polimer Karışımların Hazırlanması M.Arif Kaya D307						
10 Ocak 2023 Salı			Termodinamik Aylin Toprakçı D309		Termoset Plastikler ve Kalıplanması Emre Tekay D309		Physics 1 Bilgisayar Mühendisliği-Polimer Malzeme Mühendisliği Omer Lütfi ÜNSAL M205 M111		Physics Lab. 1 Enerji Sistemleri Mühendisliği-Polimer Malzeme Mühendisliği Omer Lütfi Ünsal D301
			Kalıp Tas. ve Üretim İdris Karagöz Bilg. Lab. 217						
			Plastik Parça Tasarımı ve Müh. Uygulamaları İdris Karagöz Bilg. Lab. 217				Production of Packaging Films Aylin Toprakçı D309		
11 Ocak 2023 Çarşamba			Polimer Geri Dönüşümü M.Ahile Taştelen D309		Polimer İşleme 1 Mustafa Okuz D307		Doğal Polimerler Mihail Çelebi D309		Yabancı Dil 1
			Endüstriyel Şişirme ve Diğer Kalıplanma Yöntemleri Gamze Sultan Baş Berkem D307				Fotopolimerizasyon İ.Gökhan Temel D309		Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1
									Türk Dili 1
									M201-M205-M102-M103-M104-M105-M108-M109-M110-M111
12 Ocak 2023 Perşembe			General Chemistry Nazlı Borand M104		Polimerlere Katılan Katkı Maddeleri M.Arif Kaya D307		Diferansiyel Denklemler Kimya - Polimer Malzeme- Ulaştırma- Endüstri-İnşaat M201-M205 Ebru Yiğit		
			Kauçuk İşleme Teknolojileri Hüseyin Yıldırım D309						
13 Ocak 2023 Cuma			Plastik Kalıp Çelikleri Ali İbrahim Ayten D307						15.30-17.00
			Gıda Ambalaj Teknikleri Aylin Toprakçı D309						Üniversite Seçmeli Dersler D301.....D313
									<a href="https://odb.yalova.edu.tr/">https://odb.yalova.edu.tr/</a>
14 Ocak 2023 Cumartesi									
15 Ocak 2023 Pazar									
16 Ocak 2023 Pazartesi			Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders Ebru Yiğit				Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders Cemile NUR		
			M201-M205 M102-M103-M104-M108-M109M110- M111				Test Methods for Polymers 1 M.Ahile Taştelen-Hamit Erdemir D309		
17 Ocak 2023 Salı			Polimer Kimyası İ.Gökhan Temel D309				Polimer Kimyası Lab. İ.Gökhan Temel D309		
							Polimer Reoloji Alper Kaggöz D309		
18 Ocak 2023 Çarşamba			General Chemistry Lab. Nazlı Borand M104						
							Sustainable Engineering and Polymer Engineering Application Hatice Aylin Karahan Toprakçı D307		
19 Ocak 2023 Perşembe			İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Enerji -Makine- Polimer Mehmet DİREK M201						
			İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Bilgisayar -Elektronik M205						
			İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mühendislik Fakültesi Ortak Ders D301-D313-D312-D311						
20 Ocak 2023 Cuma									

1. Sınıf

2. Sınıf

3. Sınıf

4. Sınıf

Mühendislik Ortak Dersler

1-İBBE Zemin Sanıflar Bilgisayar Mühendisliği M205 M109 M110 M111

Elektrik Elektronik Mühendisliği M205 D304 D305

Endüstri Mühendisliği D310 D311 D312

Enerji Sistemleri Mühendisliği M201 M104 M105

İnşaat Mühendisliği D301 D313 M201

Kimya Mühendisliği D306 D307

Makine Mühendisliği M201 M102 M103 M108

Polimer Malzeme Mühendisliği D302 D303

Ulaştırma Mühendisliği D308 D309

SINAV UYGULAMA ESASLARI

1- Sınava giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde görevliler tarafından kontrol edilir.

2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.

3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunun sınavın üzerinde bulunmaz.

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

5- Sınav stresi, soru kalıplarını dağıtım bitiminden sonra başlatılır.

6- İlk 20 dakika sınavdan çıkışa müsade edilmez.

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

8- İlgili gözetmen tarafından Sınav Yerleşim Planına uygun olarak oturum 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 (Soyun Seçmeli Ders, Usaktan 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 görevlileri tarafından düzenlenen müşteri tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.

11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin konus