



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
POLİMER MÜHENDİSLİĞİ
2019 - 2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI DERS PROGRAMI



Sınıf / 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	
PAZARTESİ	1.SINIF ORTAK DERS	Physics I (A Şubesi) Mustafa Öztepe Merkez Yerleşke B Blok M201									
	1. SINIF	Physics I (B Şubesi) Ömer Lütfi Ünsal Merkez Yerleşke B Blok M205		General Chemistry Lab. Polimer Müh. Mehmet Arslan		General Chemistry Polimer Müh. Mehmet Arslan D 302		Technical English Polimer Müh. Kadriye Tuzlakoğlu D 302			
	2. SINIF			Fizikokimya I Polimer Mühendisliği E. Hilal Mert D 303		Polimer Geri Dönüşümü Polimer Mühendisliği M. Atilla Taşdelen D 303					
	3. SINIF	Polimer Reolojisi Polimer Mühendisliği Alper Kasgöz D 304		Test Methods for Polymers I Polimer Mühendisliği M. Atilla Taşdelen / Hamit Erdem D 304		Polymeric Coatings Polimer Mühendisliği Gamze S. Baş Berkem D 304					
4. SINIF	Polimer Karışımlarını Hazırlanması Polimer Mühendisliği M. Arif Kaya D 302					Kalıp Tasarımı ve Üretimi Polimer Mühendisliği İdris Karagöz Bilg.Lab. 2 - 218		Kalıp Tasarımı ve Üretimi Polimer Mühendisliği İdris Karagöz Bilg.Lab. 2 - 218			
Sınıf / 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	
SALI	1.SINIF ORTAK DERS	Physics I (A Şubesi) Mustafa Öztepe Merkez Yerleşke B Blok M201									
	1. SINIF	Physics I (B Şubesi) Ömer Lütfi Ünsal Merkez Yerleşke B Blok M205									
	2. SINIF			Diferansiyel Denklemeler Polimer Müh. - Ulaştırma Müh. Ebru Yiğit D304		Diferansiyel Denklemeler Polimer Müh. - Ulaştırma Müh. Ebru Yiğit D302		Mühendislik Mekaniği Polimer Mühendisliği İdris Karagöz D 302			
	3. SINIF	Heat and Mass Transfer Uyg. Polimer Mühendisliği Kadriye Tuzlakoğlu - Dilek Dalgakıran D 303		Heat and Mass Transfer Polimer Mühendisliği Kadriye Tuzlakoğlu - Dilek Dalgakıran D 303							
4. SINIF	Ürün Tasarımı ve Maliyet Analizi Polimer Mühendisliği Aylin Toprakçı D 304					Bilgisayar Destekli Tasarım ve Üretim Polimer Mühendisliği Harun Özlemir Bilg.Lab. 2 - 218					
Sınıf / 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	
ÇARŞAMBA	1.SINIF ORTAK DERS										
	1. SINIF			Calculus I (B Şubesi) Enerji Sist. - Polimer Müh. Cemile Nur Merkez Yerleşke B Blok - M201		General Chemistry Polimer Müh. Mehmet Arslan D 302					
	2. SINIF			Polimer Kimyası Laboratuvarı A Polimer Mühendisliği I. Gökhan Temel Polimer Kimyası Lab.		Fizikokimya I Polimer Mühendisliği E. Hilal Mert D 303		Polimer Kimyası Polimer Mühendisliği I. Gökhan Temel D 302			
	3. SINIF	Test Methods for Polymers I Uyg. Polimer Mühendisliği M. Atilla Taşdelen / Hamit Erdem Merkez Lab		Heat and Mass Transfer Polimer Mühendisliği Kadriye Tuzlakoğlu - Dilek Dalgakıran D 303		Test Methods for Polymers I Polimer Mühendisliği M. Atilla Taşdelen / Hamit Erdem D 303					
4. SINIF	Kauçuk İşleme Teknolojisi Polimer Mühendisliği Hüseyin Yıldırım D 304						Araştırma Teknikleri Polimer Mühendisliği Hamit Erdem D 304				
Sınıf / 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	
PERŞEMBE	1.SINIF ORTAK DERS										
	1. SINIF	Polimer Mühendisliğine Giriş Polimer Mühendisliği Hüseyin Yıldırım D 302				Calculus I (B Şubesi) Enerji Sist. - Polimer Müh. Cemile Nur Merkez Yerleşke B Blok - M201		Fundamentals of Computer Applications Polimer Mühendisliği M.Arif Kaya / M. Atilla Taşdelen Bilgisayar Lab			
	2. SINIF		Fotopolimerizasyon Polimer Mühendisliği I. Gökhan Temel D 302					Doğal Polimerler Polimer Mühendisliği Mihhat Çelebi D 302			
	3. SINIF	Mechanical Properties of Polymers Polimer Mühendisliği Sinan Şen D 303									
	3. SINIF	Polymeric Fiber and Fiber Technology Polimer Mühendisliği H. Aylin Karahan Toprakçı D 304				Polimerlere Katılan Katkı Maddeleri Polimer Mühendisliği M. Arif Kaya D 304		Polimer İşleme I Polimer Mühendisliği Alper Kasgöz-Emre Tekay D 303			
4. sınıf			Endüstriyel İşçiler Polimer Müh. M.Arif Kaya D 304			Kalite Yönetim Sistemleri Polimer Mühendisliği Cahit Ensari D 303					
Sınıf / 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	
CUMA	1.SINIF ORTAK DERS										
	1. SINIF										
	2. SINIF		Termodinamik Polimer Mühendisliği Aylin Toprakçı D 302								
	3. SINIF		Termoset Plastikler ve Kalıplanması Polimer Mühendisliği Emre Tekay D 303			Termoplastik Elastomerler Polimer Mühendisliği Emre Tekay D 303		Polimer İşleme I Uyg. Polimer Mühendisliği Alper Kasgöz-Emre Tekay D 303			
	3. SINIF					Biyoteknolojide Polimerler Polimer Mühendisliği Mihhat Çelebi D 302					
	4. SINIF	İş Sağlığı ve Güvenliği I A şubesi Mehmet Arslan M 205		İş Sağlığı ve Güvenliği I B şubesi Mehmet Arslan M 102		Ambalaj Filminin Üretimi Polimer Mühendisliği Aylin Toprakçı D 304					
MÜH.FAK. ORTAK SOSYAL SEÇMELİ DERS	Atatürk İlk. ve İlk. Tarihi I Dekanlık	Atatürk İlk. ve İlk. Tarihi I Dekanlık					AKVARYUM BALIKÇILIĞI VE HOBİCİLİĞİ				
	Türk Dili I Dekanlık	Türk Dili I Dekanlık					BESLENME VE DİYET İLKELERİ				
	Yabancı Dil I Dekanlık	Yabancı Dil I Dekanlık					FOTOĞRAF				
	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Dekanlık	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Dekanlık					KARİYER YÖNETİMİ				
	Basic Information Technologies Dekanlık	Basic Information Technologies Dekanlık					BİLİM VE TEKNOLOJİ TARİHİ				

1. SINIF 2. SINIF 3. SINIF 4. SINIF MÜH.ORTAK DERS UZAKTAN EĞİTİM

Mühendislik Ortak Dersler

2. Sınıf

3. Sınıf

4. SINIF

SINAV UYGULAMA ESASLARI

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

2- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin; kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmamaları gerekir.

3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sınavın üzerinde bulundurulmaz.

4- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz.

5- Sınav sırasında hesap makinesi vb. alışverişlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.

6- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtımı bittikten sonra başlatılır.

7- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.

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

9- 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.

10- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen