



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 Öztaş 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 Tuzlakoglu D 302		Türk Dil 1 UZEM Yunus SAHİN
	2. SINIF			Fizikokimya 1 Polimer Mühendisliği E. Hilal Mert D 303	ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak		Polimer Geri Dönüşümü Polimer Mühendisliği M. Atilla Taşdelen D 303			
	3. SINIF	Polimer Redojisi Polimer Mühendisliği Alper Kasgöz D 304		Test Methods for Polymers 1 Polimer Mühendisliği M. Atilla Taşdelen / Hamit Erdem D 304			Polymeric Coatings Polimer Mühendisliği Gamze S. Baş Berkem D 304			
	4. SINIF		Polimer Karışımların 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	
SALI	1.SINIF ORTAK DERS	Physics I (A Şubesi) Mustafa Öztaş Merkez Yerleşke B Blok M201								Türk Dil 1 UZEM Yunus SAHİN
	1. SINIF	Physics I (B Şubesi) Ömer Lütfi Ünsal Merkez Yerleşke B Blok M205								
	2. SINIF			Diferansiyel Denklemler Polimer Müh. - Ulaştırma Müh. Ebru Yiğit D304	ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak		Diferansiyel Denklemler 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 Tuzlakoglu - Dilek Dalgakıran D 303		Heat and Mass Transfer Polimer Mühendisliği Kadriye Tuzlakoglu - 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 Özdemir Bilg.Lab. 2 - 218			
ÇARŞAMBA	1.SINIF ORTAK DERS									
	1. SINIF			Calculus I (B Şubesi) Enerji Sist. - Polimer Müh. Cemile Nur Merkez Yerleşke B Blok - M201			Physics Lab.1 Polimer Müh. Mustafa Öztaş	General Chemistry Polimer Müh. Mehmet Arslan D 303		
	2. SINIF			Polimer Kimyası Laboratuvarı A Polimer Mühendisliği I. Gökhan Temel Polimer Kimyası Lab.	ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak		Fizikokimya 1 Polimer Mühendisliği E. Hilal Mert D 303	Polimer Kimyası Polimer Mühendisliği I. Gökhan Temel D 302		
	3. SINIF	Test Methods for Polymers 1 Uyg. Polimer Mühendisliği M. Atilla Taşdelen / Hamit Erdem Merkez Lab		Heat and Mass Transfer Polimer Mühendisliği Kadriye Tuzlakoglu - Dilek Dalgakıran D 303			Test Methods for Polymers 1 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		
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	ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak			Doğal Polimerler Polimer Mühendisliği Mithat 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 1 Polimer Mühendisliği Alper Kasgöz-Emre Tekay D 303		
	4. sınıf			Endüstriyel İlişkiler Polimer Müh. M. Arif Kaya D 304			Kalite Yönetim Sistemleri Polimer Müh. Cahit Ensarı D 303			
CUMA	1.SINIF ORTAK DERS									Atatürk İlk ve İnk. Tarihi 1 UZEM Recep Çelik
	1. SINIF									
	2. SINIF			Termodinamik Polimer Mühendisliği Aylin Toprakçı D 302	ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak					
	3. SINIF			Termoset Plastikler ve Kalıplanması Polimer Mühendisliği Emre Tekay D 303			Termoplastik Elastomerler Polimer Mühendisliği Emre Tekay D 303	Polimer İşleme 1 Uyg. Polimer Mühendisliği Alper Kasgöz-Emre Tekay D 303		
	3. SINIF						Biyoteknolojide Polimerler Polimer Mühendisliği Mithat Çelebi D 302			
	4. SINIF	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 A şubesi Mehmet Aslan M 205		İş Sağlığı ve Güvenliği 1 B şubesi Mehmet Aslan M 102			Ambalaj Filmlerinin Üretimi Polimer Mühendisliği Aylin Toprakçı D 304			
	MÜH.FAK. ORTAK SOSYAL SEÇMELİ DERS							AKVARYUM BALIKÇILIĞI VE HOBİCİLİĞİ Derya GÜROY D301	BESLENME VE DİYET İLKELERİ Betül GÜROY D302	FOTOĞRAF Alp ULUDERE D310
										KARİYER YÖNETİMİ Sevim ÜNLÜ D305
										BİLİM VE TEKNOLOJİ TARİHİ Atilla TAŞDELEN D312

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 sıranın üzerinde bulundurulmaz.

4- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.

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

6- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım 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