



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
POLİMER MÜHENDİSLİĞİ  
2019 - 2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIVILI 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 2 (A Şubesi) Mustafa ÖZTAŞ Merkez Yerleşke B Blok - M201	Physics 2 (A Şubesi) Mustafa ÖZTAŞ Yeni Bina D312		ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak					
		Physics 2 (B Şubesi) Ömer Lütfi ÜNSAL Merkez Yerleşke B Blok - M205	Physics 2 (B Şubesi) Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke B Blok - M102							
			Physics 2 (C Şubesi) Taylan GÜNEŞ Merkez Yerleşke B Blok - M103							
	1. SINIF		Fundamentals of Materials Science Ahmet Turan Polimer Müh. D306			Temel İşlemler ve Makine Proses İdris Karagöz Polimer Müh. D303	Temel İşlemler ve Makine Proses Uyg. İdris Karagöz Polimer Müh. D303			
	2. SINIF		Polimer Fiz. ve Morfolojisi Özcan TOPRAKÇI Polimer Müh. D303			Polimer Geri Dönüşümü M. Atilla TAŞDELEN Polimer Müh. D302	Fotopolimerizasyon I.Gökhan TEMEL Polimer Müh. D302			
3. SINIF		Plastik Parça Üret.Hataları Mustafa ÖKSÜZ Polimer Müh. D302	Ayrırma Prosesleri Kadriye Tuzlakoglu/Dilek Dalgakıran Polimer Müh. D 302		Electrical Prop. of Polymers Hamit ERDEMLİ Polimer Müh. D304					
4. SINIF										
SALİ	1. SINIF ORTAK DERS	Physics 2 (A Şubesi) Mustafa ÖZTAŞ Merkez Yerleşke B Blok - M201	Physics 2 (A Şubesi) Mustafa ÖZTAŞ Yeni Bina D312		ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak					
1. SINIF		Physics 2 (B Şubesi) Ömer Lütfi ÜNSAL Merkez Yerleşke B Blok - M205	Physics 2 (B Şubesi) Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke B Blok - M102							
2. SINIF			Physics 2 (C Şubesi) Taylan GÜNEŞ Merkez Yerleşke B Blok - M103			Organik Kimya Mehmet Aslan Polimer Müh. D303	Fizikokimya Lab.[ A Grubu] Hamit ERDEMLİ Polimer Müh. (Fiziko Lab)	Fluid Mechanics Uyg Özcan TOPRAKÇI Polimer Müh. D 302		
3. SINIF		Bilgisayar Dest. Tasarım ve Üretim Harun Özdemir Polimer Müh. Bilg. Lab...217				Polimer İşleme II (Uyg.) Emre TEKAY/Alper KAŞGÖZ Polimer Müh. D302	Plastik Parça Üret.Hataları Mustafa ÖKSÜZ Polimer Müh. D303			
4. SINIF		Kauçuk İşleme Teknolojileri Hüseyin YILDIRIM Polimer Müh. D304				İşletme Yönetimi ve Organizasyonu Eray CAN Polimer Müh. D 304				
ÇARŞAMBA	1. SINIF ORTAK DERS				ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak					
1. SINIF			Organik Kimya Mehmet Aslan Polimer Müh. Merkez Yerleşke B Blok - M110			Calculus 2 (B Şubesi) Enerji Sist. - Polimer Müh. Cemile NUR Merkez Yerleşke B Blok - M201	Technical English 2 Polimer Müh. Hamit ERDEMLİ D303			
2. SINIF						Fluid Mechanics Özcan TOPRAKÇI Polimer Müh. D 304	Endüstriyel Plastikler M. Arif KAYA Polimer Müh. D 304			
3. SINIF		Termoplastik Elastomerler Emre TEKAY Polimer Müh. D303				Test Methods for Polymers II Sinan Şen Polimer Müh. D 302	Test Methods for Polymers II (Uyg.) Sinan Şen Polimer Müh. D 302	Polimer İşleme II Emre TEKAY/Alper KAŞGÖZ Polimer Müh. D 302		
4. SINIF		Girişimcilik Polimer Mühendisliği M.Ergun TURGAY D304								
PERŞEMBE	1. SINIF ORTAK DERS				ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak	Calculus 2 (A Şubesi) Bilgisayar Müh. Cemile NUR Merkez Yerleşke B Blok - M201				
1. SINIF			Calculus 2 (B Şubesi) Enerji Sist. - Polimer Müh. Cemile NUR Merkez Yerleşke B Blok - M201			Teknik Resim ve Bilgisayar Uygulamaları (A) Polimer- Endüstri Müh. İdris KARAGÖZ Bilg. Lab. 217				
2. SINIF			Doğal Polimer Mahmut ÇELİKBİ Polimer Müh. D304			Polimerlerde Yapı-Özellik İlişkisi Sinan ŞEN Polimer Müh. D304	Fizikokimya II Hamit ERDEMLİ Polimer Müh. D302			
2. SINIF		Temel Polimerizasyon Prosesleri E. Hilal MERT Polimer Müh. D304				Polimerler ve Uygulamaları I.Gökhan Temel Polimer Müh. D303	Ayrırma Prosesleri Kadriye Tuzlakoglu/Dilek Dalgakıran Polimer Müh. D303			
3. SINIF		Sustainable Engineering and Polymer Engineering Applications H.Aylin K. Toprakçı Polimer Müh. D302				Biyoteknolojide Polimerler Mithat Çelebi Polimer Müh. D303	Polimer Karışımların Hazırlanması M. Arif KAYA Polimer Müh. D 302			
4. SINIF		Plastik Parça Tasarımı ve Müh Uygulamaları Polimer Müh. İdris KARAGÖZ Bilg. Lab. 217								
CUMA	1. SINIF ORTAK DERS				ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak					
1. SINIF		Teknik Resim ve Bilgisayar Uygulamaları (B) Polimer- Endüstri Müh. İdris KARAGÖZ Bilg. Lab. 217				Physics Lab.2 Ömer L. ÜNSAL Polimer Müh.				
2. SINIF		Proses Termodinamiği H.Aylin K. Toprakçı Polimer Müh. D302								
3. SINIF						Test Methods for Polymers II Sinan Şen Polimer Müh. D 303				
4. SINIF		İş Sağlığı ve Güvenliği 2 A subesi Kimya ve Süreç-Polimer-Ulaştırma Mehmet Arslan M 205	Polimer Kompozitler M. Atilla TAŞDELEN Polimer Müh. D 304			Polimer Kompozitler M. Atilla TAŞDELEN Polimer Müh. D 304	Ambalaj Filmlerin Üretimi H. Aylin Karahan Toprakçı Polimer Müh. D304			
MÜHÜRLEME	ORTAK SEÇMELİ DERS					Bilim ve Teknoloji Tarihi Atilla TAŞDELEN D302	Okyanus ve Hayat Derya GÜROY D301	İşletme Yönetimi Özgür Doğan GÜRÇÜ 305	Halkla İlişkiler Kübra Deren EKİCİ D312	Serbest El Çözüm Teknikleri Alp Üzüdere D 306
		Yabancı Dil 2 ESRA CAN								Arapça Uğur Bekir DİLEK D307
		Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 2 Recep ÇELİK								Genel Muhasebe Feyyaz ZEREN D311
		Türk Dili 2 Yusuf Şahin								Beslenme ve Diyet İkeleri Beji Güroy D313

1. SINIF 2. SINIF 3. SINIF 4. SINIF MÜHÜRLEME DERSİ SEÇMELİ DERS

**Mühendislik Ortak Dersler**

**1. Sınıf**

**2. Sınıf**

**3. Sınıf**

**4. Sınıf**

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- 1- Sınav 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 müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.