



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ
2020 - 2021 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	
PAZARTESİ	1.SINIF ORTAK DERS			Fizik 1 (A Şubesi) M.Öztaş						
				Fizik 1 (B Şubesi) B.Kılıç						
		Physics 1 (A Şubesi) Mustafa Öztaş		Fizik 1 (C Şubesi) T.Güneş						
	1. SINIF	Physics 1 (B Şubesi) Ömer Lütfi Ünsal				Physics Lab.1 Endüstri Müh. Mustafa Öztaş	Genel Kimya Endüstri Müh. Emre TEKAY			
	2. SINIF			Olasılık Teorisi Endüstri Müh. Fuat KOSANOĞLU	Diferansiyel Denklemler Endüstri Müh. Ebru Yiğit	İmalatta Malzeme ve Süreçler Endüstri Müh. İdris KARAGÖZ				
	3. SINIF	Operations Research 1 Fuat KOSANOĞLU Endüstri Müh.		Yönetim Bilişim Sistemleri Eyüp ÇALIK End. Müh.						
	4. SINIF	Yöneylem Araştırması 1 Fuat KOSANOĞLU Endüstri Müh.			Proje Yönetimi Endüstri Müh. Alperen BAL	Decision Analysis Endüstri Müh. Fuat KOSANOĞLU				
SALI	1.SINIF ORTAK DERS			Fizik 1 (A Şubesi) M.Öztaş						
				Fizik 1 (B Şubesi) B.Kılıç						
		Physics 1 (A Şubesi) Mustafa Öztaş		Fizik 1 (C Şubesi) T.Güneş						
	1. SINIF	Physics 1 (B Şubesi) Ömer Lütfi Ünsal				Genel Kimya Lab. Endüstri Müh. Emre TEKAY				
	2. SINIF			Sistem Analizi Endüstri Müh. Hikmet ERBİYİK		Ekonomi Endüstri Müh. Abdulgaffar AĞAOĞLU				
	3. SINIF		Engineering Economics Endüstri Müh. Abdulgaffar AĞAOĞLU		E-Ticaret Uygulamaları Endüstri Müh. İbrahim SABUNCU					
	4. SINIF		Veri Madenciliği Endüstri Müh. Eyüp ÇALIK		Modelling of Production Systems Endüstri Müh. Alperen BAL					
ÇARŞAMBA	1.SINIF ORTAK DERS									
	1. SINIF					Matematik 1 Endüstri Müh. Ebru Yiğit				
	2. SINIF						Olasılık Teorisi Endüstri Müh. Fuat KOSANOĞLU			
	3. SINIF	Operations Research 1 Fuat KOSANOĞLU Endüstri Müh.	Quality Planning and Control Endüstri Müh. Hikmet Erbiyik		Work Study Endüstri Müh. Hikmet Erbiyik					
	4. SINIF		Pazarlamada Analitik Yöntemler Endüstri Müh. İbrahim SABUNCU		Tesis Planlama Endüstri Müh. Alperen BAL					
PERŞEMBE	1.SINIF ORTAK DERS									
	1. SINIF	Matematik 1 Endüstri Müh. Ebru Yiğit				Endüstri Mühendisliğine Giriş Endüstri Müh. İbrahim SABUNCU				
	2. SINIF			Introduction To Computer Programming Endüstri Müh. Murat OKKALIOĞLU		Diferansiyel Denklemler Endüstri Müh. Ebru Yiğit				
	3. SINIF					İstatistik Endüstri Müh. Eyüp ÇALIK (Altın Alanlar İçin)	İstatistik Endüstri Müh. Eyüp ÇALIK (Altın Alanlar İçin)			
	4. sınıf	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 A şubesi Mehmet Aslan	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 B şubesi Mehmet Aslan							
CUMA	1.SINIF ORTAK DERS									
	1. SINIF	Technical English Endüstri Müh. Burcu Karafil								
	2. SINIF					Introduction To Computer Programming Endüstri Müh. Murat OKKALIOĞLU				
	3. SINIF					Endüstri Mühendisleri İçin İş Hukuku Endüstri Müh. Arkan GÜNAY				
	4. SINIF			Industrial Engineering Project Endüstri Müh.		Graduation Thesis Endüstri Müh.				
	MÜH.FAK ORTAK SOSYAL SEÇMELİ DERS	Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1 Recep Çelik		Türk Dili 1 Yunus Şahin				Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Murat OKKALIOĞLU		
								Beslenme ve Diyet İlkeleri Betül Güroy		
							Okyanus ve Hayat Derya Güroy			
							İşletme Yönetimi Özgür Doğan Gürcü			
							Bilim ve Teknoloji Tarihi Atilla Taşdelen			

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

Mühendislik Ortak Dersler

1. Sınıf

2. Sınıf

3. Sınıf

4. Sınıf

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 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 müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.