



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENERJİ SİSTEMLERİ 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	Physics 1 (A Şubesi) Mustafa Öztaş		Fizik 1 (A Şubesi) M.Öztaş						
		Physics 1 (B Şubesi) Ömer Lütfi Ünsal		Fizik 1 (B Şubesi) B.Kılıç						
				Fizik 1 (C Şubesi) T.Güneş						
	1. SINIF							Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş Fikret Yüksel		
	2. SINIF	Yarı İletken Teknolojileri ve Uygulamaları Bayram Kılıç						Kütle ve Enerji Denklemleri Sibel Başakçılardan Kabakçı		
	3. SINIF		Isı ve Kütle Transferi Korkut Açıkalm			Measurement Techniques Mehmet Ekrem Çakmak, Sunay Türkoğan		Elektromanyetik Sistemler Taylan Güneş		
4. SINIF	Enerji Mühendisliği Projesi- Grup A Tüm Bölüm Hocaları			İş Sağlığı ve Güvenliği Mehmet Direk	Enerji Mühendisliği Projesi- Grup C Tüm Bölüm Hocaları		Energy and Environment Başak Karakurt Çevik			
SALI	1.SINIF ORTAK DERS	Physics 1 (A Şubesi) Mustafa Öztaş		Fizik 1 (A Şubesi) M.Öztaş						
		Physics 1 (B Şubesi) Ömer Lütfi Ünsal		Fizik 1 (B Şubesi) B.Kılıç						
				Fizik 1 (C Şubesi) T.Güneş						
	1. SINIF					General Chemistry Enerji Sistemleri Müh. Merve Nazlı Borand	General Chemistry Lab. Enerji Sistemleri Müh. Merve Nazlı Borand			
	2. SINIF	Elektrik ve Elektronik Bilgisi Aykut Fatih Güven		İstatistik-1 Başak Karakurt Çevik		Bilgisayar Programlama Mehmet Ekrem Çakmak		Bilgisayar Programlama Mehmet Ekrem Çakmak		
	3. SINIF	Biyoyakıt Teknolojisi Korkut Açıkalm				Isı ve Kütle Transferi Korkut Açıkalm	Hidrojen Teknolojileri Ezgi Bayraktar Ateş			
4. SINIF										
ÇARŞAMBA	1.SINIF ORTAK DERS				Calculus 1 Mustafa Öztaş					
	1. SINIF									
	2. SINIF	Mühendislik Mekaniği İbrahim Sevim		Differential Equations Enerji sist. Müh. - Bilgisayar Müh. Taylan Güneş		Computer Programing Mehmet Ekrem Çakmak		Computer Programing Mehmet Ekrem Çakmak		
	3. SINIF	Ölçme Tekniği Mehmet Ekrem Çakmak, Sunay Türkoğan				Turbo Makinalar Ümit Ünver				
	4. SINIF	Elektrik Enerji Sistemlerinin Kontrolü Aykut Fatih Güven			Enerji Sistemleri Laboratuvarı 1 M. Nazlı BORAND		Yakıt Pilleri Bayram Kılıç		Bitirme Tezi Tüm Bölüm Hocaları	
PERŞEMBE	1.SINIF ORTAK DERS				Calculus 1 Mustafa Öztaş					
	1. SINIF									
	2. SINIF	Termodinamik-I Mehmet Selçuk Mert		Differential Equations Enerji sist. Müh. - Bilgisayar Müh. Taylan Güneş		Mühendislik Mekaniği İbrahim Sevim		Elektrik ve Elektronik Bilgisi Aykut Fatih Güven		
	3. SINIF	Termik Santraller Fikret Yüksel			Measurement Techniques Mehmet Ekrem Çakmak, Sunay Türkoğan					
	4. sınıf			İçten Yanmalı Motorlar Mehmet Direk			Enerji Mühendisliği Projesi- Grup A Tüm Bölüm Hocaları		Binalarda Enerji Verimliliği Ümit Ünver	
CUMA	1.SINIF ORTAK DERS									
	1. SINIF	Technical English 1 Enerji Sist. Müh. Burcu Karafil					General Chemistry Enerji Sistemleri Müh. Merve Nazlı Borand		Physics Lab.1 Enerji Sistemleri Müh. Ömer Ünsal	
	2. SINIF	Termodinamik-I Mehmet Selçuk Mert			Mass and Energy Balances Sibel Başakçılardan Kabakçı					
	3. SINIF	Termik Santraller Fikret Yüksel			Enerji Üretim ve İletimi Akif Karafil			Enerji Üretim ve İletimi Akif Karafil		
	4. SINIF		İklimlendirme Sistemleri Mehmet Direk			Internal Combustion Engines Mehmet Direk			Enerji Mühendisliği Projesi- Grup B Tüm Bölüm Hocaları	
1. SINIF	Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1 Recep Çelik		Türk Dili 1 Yunus Şahin			Basic Information Technologies Hüseyin Savran		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 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 dağıtımından 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.