



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENERJİ SİSTEMLERİ 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	
FAZARTESİ	1.SINIF ORTAK DERS	Physics I (A Subesi) Mustafa Öztay Merkez Yerleşke B Blok M201		Fizik I (A Subesi) M.Öztaş Yeni Bina D312	ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak						
		Physics I (B Subesi) Ömer Lütfi Ünal Merkez Yerleşke B Blok M205		Fizik I (B Subesi) B.Kılıç Merkez Yerleşke B Blok - M102							
	1. SINIF			Fizik I (C Subesi) T.Güneş Merkez Yerleşke B Blok - M103							
	2. SINIF			Mühendislik Mekaniği Brahim Sevim Merkez Yerleşke B Blok M104			Elektrik ve Elektronik Bilgisi Aykut Fatih Güven Merkez Yerleşke B Blok M104		Termodinamik - I M.Şekrak Mert Merkez Yerleşke B Blok M201		
	3. SINIF			Termik Santraller Fikret Yüksel Merkez Yerleşke B Blok M104			Elektromanyetik Sistemler Taylan Güneş Merkez Yerleşke B Blok M103				
4. SINIF			Hidroenerji Sistemleri Melmet Dinç Merkez Yerleşke B Blok M105		İş Sağlığı ve Güvenliği I Melmet Dinç Merkez Yerleşke B Blok M102		Yakıt Pilleri Bayram Kılıç Merkez Yerleşke B Blok M102				
SALİ	1.SINIF ORTAK DERS	Physics II (A Subesi) Mustafa Öztay Merkez Yerleşke B Blok M201		Fizik II (A Subesi) M.Öztaş Yeni Bina D312	ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak						
	Physics II (B Subesi) Ömer Lütfi Ünal Merkez Yerleşke B Blok M205		Fizik II (B Subesi) B.Kılıç Merkez Yerleşke B Blok - M102								
1. SINIF			Fizik II (C Subesi) T.Güneş Merkez Yerleşke B Blok - M103			General Chemistry Lab. Enerji Sist. Müh. Sibel B. Kabakcı					
2. SINIF			İstatistik I Bapak Karakurt Çevik Merkez Yerleşke B Blok M104			Elektrik ve Elektronik Bilgisi Aykut Fatih Güven Merkez Yerleşke B Blok M104		Yan İtken Teknolojileri ve Uygulamaları Bayram Kılıç Merkez Yerleşke B Blok M102			
3. SINIF			Measurement Techniques Sunay Türkoğlu - M.Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M105			Enerji Üretim ve İletimi Berna Bulut Merkez Yerleşke B Blok M105		Turbo Makineler Can Öner Merkez Yerleşke B Blok M105			
4. SINIF						Hava Kirliliği ve Kontrolü Bapak Karakurt Çevik Merkez Yerleşke B Blok M104		Enerji Sistemleri Laboratuvarı (A Grubu) Tüm Bölüm Hocaları Merkez Yerleşke B Blok			
ÇARŞAMBA	1.SINIF ORTAK DERS	Calculus I (A Subesi) Enerji Sist. - Polimer Müh. Cemile Nur Merkez Yerleşke B Blok M201		Calculus I (B Subesi) Enerji Sist. - Polimer Müh. Cemile Nur Merkez Yerleşke B Blok M201	ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak						
1. SINIF							Enerji Sist.Müh.Giriş Fikret Yüksel Merkez Yerleşke B Blok M104		General Chemistry Enerji Sist. Müh. Sibel B. Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M103		
2. SINIF							Kütle ve Enerji Denklikleri Sibel Başakçıoğlu Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M105				
3. SINIF							Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği M.Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M103		Termik Santraller Fikret Yüksel Merkez Yerleşke B Blok M104		
4. SINIF						Energy and Environment Bapak Karakurt Çevik Merkez Yerleşke B Blok M105		Enerji Sistemleri Laboratuvarı (B Grubu) Tüm Bölüm Hocaları Merkez Yerleşke B Blok			
PERŞEMBE	1.SINIF ORTAK DERS	Calculus I (A Subesi) Bilgisayar Müh. Cemile Nur Merkez Yerleşke B Blok M201		Calculus I (B Subesi) Enerji Sist. - Polimer Müh. Cemile Nur Merkez Yerleşke B Blok M201	ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak						
1. SINIF									Technical English Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yerleşke B Blok M105		
2. SINIF							Computer Programming M.Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M102		Bilgisayar Programlama M.Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M102		
3. SINIF							Enerji Üretim ve İletimi Berna Bulut Merkez Yerleşke B Blok M103		Mass and Energy Balances Sibel Başakçıoğlu Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M201		
4. SINIF						Hibrit Elektrik Enerji Sistemleri Sunay Türkoğlu Merkez Yerleşke B Blok M104		Flüvide Analiz Mutallip Ergun Turşay Merkez Yerleşke B Blok M104		Enerji Mühendisliği Projesi Tüm Bölüm Hocaları Merkez Yerleşke B Blok M103	
CUMA	1.SINIF ORTAK DERS				ÖĞLEN ARASI Ders Yazılmayacak			Physics Lab. I Enerji Sistemleri Müh. Mustafa Öztay			
1. SINIF							General Chemistry Enerji Sist. Müh. Sibel B. Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M201				
2. SINIF							Bilgisayar Programlama M.Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M102		Computer Programming M.Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M102		
3. SINIF							İs ve Kütle Transferi Korkut Açıklım Merkez Yerleşke B Blok M103		Elektrik Enerji Sistemlerinde Blg. Uygulamaları Sunay Türkoğlu Merkez Yerleşke B Blok M103		
4. SINIF						Internal Combustion Engines Melmet Dinç Merkez Yerleşke B Blok M104		İçten Yantmalı Motorlar Melmet Dinç Merkez Yerleşke B Blok M104			
MÜH.FAK. ORTAK SÖYVEL SEÇMELİ DERS		Atatürk İB. ve İsk. Tarihi I Dokanlık	Atatürk İB. ve İsk. Tarihi I Dokanlık					AKVARYUM BALIKÇILIKI VE HOBİCİLİĞİ			
		Türk Dili I Dokanlık	Türk Dili I Dokanlık					BESLENME VE DİYET İLKELERİ			
		Yabancı Dil I Dokanlık	Yabancı Dil I Dokanlık					FOTOĞRAF			
		Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Dokanlık	Temel Bilgi Teknolojisi Kullanımı Dokanlık					KARİYER YÖNETİMİ			
		Basic Information Technologies Dokanlık	Basic Information Technologies Dokanlık					BİLİM VE TEKNOLOJİ TARİHİ			

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

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 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 öğretimi elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.