



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENJİNİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR 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
PAZARTI	1. SINIF ORTAOKUL DERSİ	Calculus 2 (A Subesi) Cemile Nur Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. M205		Calculus 2 (A Subesi) Cemile Nur Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. M205						
	1. SINIF	Physics 2 (A Subesi) Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. Mustafa Öztas Merkez Yerleşke B Blok M201		Physics 2 (A Subesi) Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. Mustafa Öztas Merkez Yerleşke B Blok M201		Yenilenebilir Enerji Kaynakları Ekrem YÜKSEL M102		Research Methods Korkut AÇIKALIN M102		
	2. SINIF	Renewable Energy Resources Sibel Başağaçlıardan KABAKCI M105		Arastırma Teknikleri Korkut AÇIKALIN M102		Malzeme Bilgisi Cahit ENSARI M103		Termodinamik 2 M. Selçuk MERT M104		
	3. SINIF	Elektrik Makinaları A. Fatih GÜVEN M103		Fotovoltaik Hücre Teknolojileri Bayram KILIÇ M106		Termoekonomik Analiz ve Optimizasyon M. Selçuk MERT M104		Elektrik Enerji Kalitesi A. Fatih GÜVEN M105		Enerji Sist.Lab.-2 Mehmet DİREK Enerji Lab.
4. SINIF										
SALI	1. SINIF ORTAOKUL DERSİ	Calculus 2 (A Subesi) Cemile Nur Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. M205		Calculus 2 (B Subesi) Cemile Nur Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. M205						
	1. SINIF	Physics 2 (B Subesi) Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. Mustafa Öztas Merkez Yerleşke B Blok M201		Physics 2 (A Subesi) Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. Mustafa Öztas Merkez Yerleşke B Blok M201		Teknik Res. Ve Bilg. Uyg. A. Şabasi Alp ULUDERE B Blok-M 107 Lab.		Deneyel Tasarım Yöntemleri Taylan GÜNEŞ M103		
	2. SINIF	Renewable Energy Resources Sibel Başağaçlıardan KABAKCI M104		Rüzgar Enerji Santralleri Fikret YÜKSEL M103		Elektronik Enerji Dönüşümü A. Fatih GÜVEN M201		Bilgisayar Destekli Elektronik Bilgisi Sunay TÜRKDOĞAN M104		
	3. SINIF	Mühendislik Sistemlerinin Modellemesi M. Ekrem ÇAKMAK M102		Enerji Politikaları M. Hani GÖKNEL M105		Mühendislik Sistemlerinin Modellemesi M. Ekrem ÇAKMAK M102		Cevresel Güç ve Enerji Gücü Sibel BAŞAĞAÇLIARDAN KABAKCI M105		
4. SINIF										
ÇARŞAMBA	1. SINIF ORTAOKUL DERSİ	Fizik 2 (C Subesi) Endüstri Müh. Kimya Müh. Ulaştırma Müh. Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke Yeni Bina D307		Yenilenebilir Enerji Kaynakları Fikret YÜKSEL M103		Atatürk İlk. ve İlk. Tarihi 2 Bayram KARAKURT UZEM		Teknik Res. Ve Bilg. Uyg. B. Şabasi Alp ULUDERE B Blok-M 107 Lab.		
	1. SINIF	Fuels and Combustion Sibel BAŞAĞAÇLIARDAN KABAKCI M102		Binalarda Enerji Verimliliği Mehmet DİREK M105		Akademi Kurumları Ümit İNVER M103		Güç Enerji Teknolojileri Sunay TÜRKDOĞAN M104		Akademik Mekanismi Ümit İNVER M103
	2. SINIF	Numerical Analysis M. Ekrem ÇAKMAK M103		Nükleer Enerji Teknolojisi Mustafa ÖZTAŞ M104		Güç Elektronikleri Sunay TÜRKDOĞAN M104		Termodinamik Analiz ve Optimizasyon M. Selçuk MERT M104		
	3. SINIF	Enerji Verimliliği ve Tasarımı Ümit İNVER M105				Girişimcilik Haluk ÜNSAL Enerji Sist. Müh. Merkez Yerleşke B Blok M105				
4. SINIF										
PERŞEMBE	1. SINIF ORTAOKUL DERSİ	Fizik 2 (C Subesi) Endüstri Müh. Kimya Müh. Ulaştırma Müh. Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke Yeni Bina D307		Yabancı Dil 2 Eray ÖZTÜRK UZEM		Physics Lab. 2 Enerji Sist. Müh. Dekanlık				
	1. SINIF	Fuels and Combustion Sibel BAŞAĞAÇLIARDAN KABAKCI M102		Technical English 2 Beyhan Çınar Enerji Sistemleri Müh. M105		Türk Dili 2 Yunus ŞAHİN UZEM		Termodinamik 2 M. Selçuk MERT M201		
	2. SINIF	Mühendislik Ekonomisi M. Selçuk MERT M104		İş Sağlığı ve Güvenliği-2 Mehmet DİREK M102		İst. Değişiricileri Mehmet DİREK M104				
	3. SINIF									
CUMA	1. SINIF ORTAOKUL DERSİ	Fizik 2 (C Subesi) Endüstri Müh. Kimya Müh. Ulaştırma Müh. Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke Yeni Bina D307		Yabancı Dil 2 Eray ÖZTÜRK UZEM		Physics Lab. 2 Enerji Sist. Müh. Dekanlık				
	1. SINIF	Fuels and Combustion Sibel BAŞAĞAÇLIARDAN KABAKCI M102		Technical English 2 Beyhan Çınar Enerji Sistemleri Müh. M105		Türk Dili 2 Yunus ŞAHİN UZEM		Termodinamik 2 M. Selçuk MERT M201		
	2. SINIF	Mühendislik Ekonomisi M. Selçuk MERT M104		İş Sağlığı ve Güvenliği-2 Mehmet DİREK M102		İst. Değişiricileri Mehmet DİREK M104				
	3. SINIF									
SİYASAL İKTİSADİ DERS	1. SINIF									
	2. SINIF									
	3. SINIF									
	4. SINIF									

Mühendislik Ortak Dersler

1. Sınıf

2. Sınıf

3. Sınıf

4. Sınıf

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- 1- Sınav giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde görevliler tarafından mutlaka kontrol edilir.
- 2- Başlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan görevlileri ve öğrencileri laptop girişimine laptop bilgisayarlı donanımları gerekir.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonları sınav süresince kullanılamaz.
- 4- Sınav esnasında cep telefonları besup makinesi olarak kullanılmaz.
- 5- Sınav sırasında besup makinesi sim kartları ile çalışmaz. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinenin hafızası boş olmalıdır.
- 6- Sınav süresi, sonra algılanı dağıtım bittikten sonra başlanır.
- 7- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkış maddesinde edilmez.
- 8- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrol yapabilir ve gereğinde sınav sırasında öğrencilerin yasasını değiştirebilirler.
- 9- İlgili görevden tarafından Sınıf Yürütme Planına uygun olarak çıkarma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yekünası tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili Bölüm Başkanlığına teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerekebilecek olanlar odaya, dersin öğretim ekibinin ve sınav görevlilerinin tarafından düzenlenmiş maddeler tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.

Merkez Yerleşke B Blok Derslikler: M201-M205- M102-M103-M104-M105- M108-M109-M110-M111
Merkez Yerleşke Yeni Bina Derslikler: D301-D302-D303-D304-D305-D306-D307-D308-D309-D310-D311-D312-D313-Bilg. Lab 1-Bilg. Lab 2