



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ
2015 - 2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIVILI DERS PROGRAMI



Sınıf / Saat	08:00 -09:00	09:00 -10:00	10:00 -11:00	11:00 -12:00	12:00 -13:00	13:00 -14:00	14:00 -15:00	15:00 -16:00	16:00 -17:00	17:00 -18:00	
PAZARTESİ	1.SINIF ORTAK DERS		Physics 2 Mustafa ÖZTAŞ Merkez Yürütme B Bşk M101		Atatürk İk. ve İnk. Tarih I Gül Tuha DADCI				Fık. Lab.2 Mustafa ÖZTAŞ Bilgisayar Mühendisliği Arma ve Savaş Bilim Mühendislik Fakültesi	Mühendislik Ortak Dersler	
	1. SINIF						Teknik Res. Ve Biliş. Uyg. A Sınıfı Enerji Sist. Müh. Ap. LALÜDERE M107	Teknik Res. Ve Biliş. Uyg. B Sınıfı Enerji Sist. Müh. Ap. LALÜDERE M107	Teknik Res. Ve Biliş. Uyg. C Sınıfı Enerji Sist. Müh. Ap. LALÜDERE M107	Teknik Res. Ve Biliş. Uyg. D Sınıfı Enerji Sist. Müh. Ap. LALÜDERE M107	
	2. SINIF	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Enerji Sistemleri Mühendisliği Fırat YÖZGEL M102	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Enerji Sistemleri Mühendisliği Fırat YÖZGEL M102	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Enerji Sistemleri Mühendisliği Fırat YÖZGEL M102	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Enerji Sistemleri Mühendisliği Fırat YÖZGEL M102	Termodinamik 2 Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201	Termodinamik 2 Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201	Termodinamik 2 Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201	Termodinamik 2 Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201		
	3. SINIF	Güç Elektroniği Enerji Sistemleri Mühendisliği A. Fahir GÜVEN M103	Güç Elektroniği Enerji Sistemleri Mühendisliği A. Fahir GÜVEN M103	Güç Elektroniği Enerji Sistemleri Mühendisliği A. Fahir GÜVEN M103	Güç Elektroniği Enerji Sistemleri Mühendisliği A. Fahir GÜVEN M103				Termoekonomik Analiz ve Optimizasyon Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201	Termoekonomik Analiz ve Optimizasyon Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201	
4. SINIF	Bitirme Tezi Enerji Sistemleri Mühendisliği		Fabrika Organizasyonu Enerji Sistemleri Mühendisliği Korhan AÇIKALIN M104	Fabrika Organizasyonu Enerji Sistemleri Mühendisliği Korhan AÇIKALIN M104	Fabrika Organizasyonu Enerji Sistemleri Mühendisliği Korhan AÇIKALIN M104	Elektrik Enerji Kalkışı Enerji Sistemleri Mühendisliği A. Fahir GÜVEN M104	Elektrik Enerji Kalkışı Enerji Sistemleri Mühendisliği A. Fahir GÜVEN M104	Elektrik Enerji Kalkışı Enerji Sistemleri Mühendisliği A. Fahir GÜVEN M104			
Sınıf / Saat	08:00 -09:00	09:00 -10:00	10:00 -11:00	11:00 -12:00	12:00 -13:00	13:00 -14:00	14:00 -15:00	15:00 -16:00	16:00 -17:00	17:00 -18:00	
SALI	1.SINIF ORTAK DERS	Yabancı Dil 1 Sınıem BALAYALI UZEM		Technical English 2 Bilgisayar Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme C Bşk Akın AKIN S101		Atatürk İk. ve İnk. Tarih I Gül Tuha DADCI			Physics Lab.2 Mustafa ÖZTAŞ Polimer Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Uygulama Mühendisliği Mühendislik Fakültesi	Mühendislik Ortak Dersleri sadece kurumun yazılan derslerinden sorumludur.	
	1. SINIF					Fuels and Combustion Enerji Sistemleri Mühendisliği Sibel BAŞAKÇILARCIAN KABAĞCI M101	Fuels and Combustion Enerji Sistemleri Mühendisliği Sibel BAŞAKÇILARCIAN KABAĞCI M101	Fuels and Combustion Enerji Sistemleri Mühendisliği Sibel BAŞAKÇILARCIAN KABAĞCI M101			
	2. SINIF	Lineer Cebir Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme B Bşk M103	Lineer Cebir Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme B Bşk M103	Lineer Cebir Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme B Bşk M103	Lineer Cebir Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme B Bşk M103	Analitik Mekaniği Enerji Sistemleri Mühendisliği Ümit ÜNERER M104	Analitik Mekaniği Enerji Sistemleri Mühendisliği Ümit ÜNERER M104	Malzeme Bilgisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Ahmet TURAN M104	Malzeme Bilgisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Ahmet TURAN M104	Malzeme Bilgisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Ahmet TURAN M104	
	3. SINIF					Mühendislik Sistemlerinin Modellemesi Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Ekrem ÇAKMAK M103	Mühendislik Sistemlerinin Modellemesi Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Ekrem ÇAKMAK M103	Mühendislik Sistemlerinin Modellemesi Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Ekrem ÇAKMAK M103			
4. SINIF	Bitirme Tezi Enerji Sistemleri Mühendisliği		Enerji Politikaları Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Haki ÖZONAL M102	Enerji Politikaları Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Haki ÖZONAL M102	Enerji Politikaları Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Haki ÖZONAL M102	Hava Kirliliği ve Kontrolü Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Haki ÖZONAL M102	Hava Kirliliği ve Kontrolü Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Haki ÖZONAL M102	Hava Kirliliği ve Kontrolü Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Haki ÖZONAL M102			
Sınıf / Saat	08:00 -09:00	09:00 -10:00	10:00 -11:00	11:00 -12:00	12:00 -13:00	13:00 -14:00	14:00 -15:00	15:00 -16:00	16:00 -17:00	17:00 -18:00	
ÇARŞAMBA	1.SINIF ORTAK DERS	Türk Dili 2 Ezgi Şahin SEVDİ	Yabancı Dil 2 Ezgi Şahin SEVDİ	Technical English 2 Bilgisayar Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme B Bşk M103 - M103		Atatürk İk. ve İnk. Tarih I Ezgi Şahin SEVDİ		Matematik 2 (A-B-C) Ergül İnan YÖĞÜNLÜ Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme C Bşk S101 S102-S103			
	1. SINIF		Yakıtlar ve Yanma Enerji Sistemleri Mühendisliği Sibel BAŞAKÇILARCIAN KABAĞCI M102	Yakıtlar ve Yanma Enerji Sistemleri Mühendisliği Sibel BAŞAKÇILARCIAN KABAĞCI M102	Yakıtlar ve Yanma Enerji Sistemleri Mühendisliği Sibel BAŞAKÇILARCIAN KABAĞCI M102	Yakıtlar ve Yanma Enerji Sistemleri Mühendisliği Sibel BAŞAKÇILARCIAN KABAĞCI M102	Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş Fırat YÖZGEL M102	Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş Fırat YÖZGEL M102			
	2. SINIF	Lineer Cebir Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme B Bşk M103	Lineer Cebir Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme B Bşk M103	Lineer Cebir Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme B Bşk M103	Lineer Cebir Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme B Bşk M103	Analitik Mekaniği Enerji Sistemleri Mühendisliği Ümit ÜNERER M104	Analitik Mekaniği Enerji Sistemleri Mühendisliği Ümit ÜNERER M104		TÜM BÖLÜMLER / SINIFLAR KONGRESAN, SEMİNER, PANEL, TOPLANTI SAATI		
	3. SINIF	Nükleer Enerji Teknolojisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ M201	Nükleer Enerji Teknolojisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ M201	Nükleer Enerji Teknolojisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ M201	Nükleer Enerji Teknolojisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ M201	Termodinamik Analiz ve Optimizasyon Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201	Termodinamik Analiz ve Optimizasyon Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201				
4. SINIF	Bitirme Tezi Enerji Sistemleri Mühendisliği	Enerji Tasarımı Enerji Sistemleri Mühendisliği Ümit ÜNERER M104	Enerji Tasarımı Enerji Sistemleri Mühendisliği Ümit ÜNERER M104	Enerji Tasarımı Enerji Sistemleri Mühendisliği Ümit ÜNERER M104							
Sınıf / Saat	08:00 -09:00	09:00 -10:00	10:00 -11:00	11:00 -12:00	12:00 -13:00	13:00 -14:00	14:00 -15:00	15:00 -16:00			
PERŞEMBE	1.SINIF ORTAK DERS	Türk Dili 2 Ezgi Şahin SEVDİ	Yabancı Dil 2 Ezgi Şahin SEVDİ	Technical English 2 Bilgisayar Mühendisliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme C Bşk S101 S102-S103		Atatürk İk. ve İnk. Tarih I Ezgi Şahin SEVDİ		Matematik 2 (A-B-C) Ergül İnan YÖĞÜNLÜ Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yürütme C Bşk S101 S102-S103			
	1. SINIF		Research Methods Enerji Sistemleri Mühendisliği Korhan AÇIKALIN M101	Research Methods Enerji Sistemleri Mühendisliği Korhan AÇIKALIN M101	Research Methods Enerji Sistemleri Mühendisliği Korhan AÇIKALIN M101	Research Methods Enerji Sistemleri Mühendisliği Korhan AÇIKALIN M101	Araştırma Teknikleri Enerji Sistemleri Mühendisliği Korhan AÇIKALIN M102	Araştırma Teknikleri Enerji Sistemleri Mühendisliği Korhan AÇIKALIN M102			
	2. SINIF	Nükleer Enerji Teknolojisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ M201	Nükleer Enerji Teknolojisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ M201	Nükleer Enerji Teknolojisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ M201	Nükleer Enerji Teknolojisi Enerji Sistemleri Mühendisliği Mustafa ÖZTAŞ M201	Elektronik Enerji Dönüşümü Enerji Sistemleri Mühendisliği A. Fahir GÜVEN M103	Elektronik Enerji Dönüşümü Enerji Sistemleri Mühendisliği A. Fahir GÜVEN M103	Elektronik Enerji Dönüşümü Enerji Sistemleri Mühendisliği A. Fahir GÜVEN M103			
	3. SINIF	Mühendislik Ekonomisi Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201	Mühendislik Ekonomisi Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201	Mühendislik Ekonomisi Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201	Mühendislik Ekonomisi Enerji Sistemleri Mühendisliği M. Saqqa MERT M201	Isı Değiştiricileri Enerji Sistemleri Mühendisliği Mehmet DREK M103	Isı Değiştiricileri Enerji Sistemleri Mühendisliği Mehmet DREK M103	Isı Değiştiricileri Enerji Sistemleri Mühendisliği Mehmet DREK M103			
4. SINIF	Bitirme Tezi Enerji Sistemleri Mühendisliği							Isı Bağlılığı ve Güvenliği 2 Enerji Sistemleri Mühendisliği Mehmet DREK M103	Isı Bağlılığı ve Güvenliği 2 Enerji Sistemleri Mühendisliği Mehmet DREK M103		
Sınıf / Saat	08:00 -09:00	09:00 -10:00	10:00 -11:00	11:00 -12:00	12:00 -13:00	13:00 -14:00	14:00 -15:00	15:00 -16:00	16:00 -17:00	17:00 -18:00	
CUMA	1.SINIF ORTAK DERS										
	1. SINIF	Teknik Res. Ve Biliş. Uyg. A Sınıfı Enerji Sist. Müh. Ap. LALÜDERE M107	Teknik Res. Ve Biliş. Uyg. B Sınıfı Enerji Sist. Müh. Ap. LALÜDERE M107	Teknik Res. Ve Biliş. Uyg. C Sınıfı Enerji Sist. Müh. Ap. LALÜDERE M107	Teknik Res. Ve Biliş. Uyg. D Sınıfı Enerji Sist. Müh. Ap. LALÜDERE M107	Yabancı Dil 1 Sınıem BALAYALI UZEM					
	2. SINIF										
	3. SINIF	Güneş Enerji Teknolojileri Enerji Sistemleri Mühendisliği Fırat YÖZGEL M201	Güneş Enerji Teknolojileri Enerji Sistemleri Mühendisliği Fırat YÖZGEL M201	Güneş Enerji Teknolojileri Enerji Sistemleri Mühendisliği Fırat YÖZGEL M201	Güneş Enerji Teknolojileri Enerji Sistemleri Mühendisliği Fırat YÖZGEL M201		Rüzgar Enerji Santralleri Enerji Sistemleri Mühendisliği Ümit ÜNERER M201	Rüzgar Enerji Santralleri Enerji Sistemleri Mühendisliği Ümit ÜNERER M201	Rüzgar Enerji Santralleri Enerji Sistemleri Mühendisliği Ümit ÜNERER M201		
4. SINIF	Girişimcilik Hakan ULUSU Hüsrev ÇEKER Oya SENVİT Murat ÖZKAN Merkez Yürütme M108-M109,S101-103	Girişimcilik Hakan ULUSU Hüsrev ÇEKER Oya SENVİT Murat ÖZKAN Merkez Yürütme M108-M109,S101-103	Girişimcilik Hakan ULUSU Hüsrev ÇEKER Oya SENVİT Murat ÖZKAN Merkez Yürütme M108-M109,S101-103	Girişimcilik Hakan ULUSU Hüsrev ÇEKER Oya SENVİT Murat ÖZKAN Merkez Yürütme M108-M109,S101-103		Binalarda Enerji Verimliliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Mehmet DREK M103	Binalarda Enerji Verimliliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Mehmet DREK M103	Binalarda Enerji Verimliliği Enerji Sistemleri Mühendisliği Mehmet DREK M103			
MÜH. ORTAK DERS											

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- 1- Sınava giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde öğretmenler tarafından mutlaka kontrol edilir.
- 2- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan öğretmenler ve öğrencilerin kopya girişimine karşı hassas davranmamaları gerekir.
- 3- Cep telefonu sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sınav üzerinde bulundurulmaz.
- 4- Sınav esnasında cep telefonu makinesi olarak kullanılmaz.
- 5- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- 6- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım bitkinen sonra başlanır.
- 7- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa mısınız edilmaz.
- 8- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 9- İlgili gözetmen tarafından Sınıf Yürütme Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan sınav zamanında sınav yoklama tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili Bölüm Başkanlığına teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerçekleştirilen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müstek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.

* % 30 İngilizce okuyan tüm öğrenciler