



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

ARA SINAV PROGRAMI

Saat	08:30-10:10	10:10-10:30	10:30-12:10	12:10-12:30	12:30-14:10	14:10-14:30	14:30-16:10	16:10-16:30	16:30-18:10
9 Nisan 2022 Cumartesi									
10 Nisan 2022 Pazar							Elektromekanik Enerji Dönüşümü A. Fatih GÜVEN M201		
11 Nisan 2022 Pazartesi	İstatistik-2 Başak Karakurt ÇEVİK M105		Fizik 2 Mustafa ÖZTAŞ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Kimya Mühendisliği M201-M102-M103		Renewable Energy Resources Başak Karakurt ÇEVİK M104		Physics 2 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-D304 D310-D311-D312-D313		Termodinamik 2 M. Selçuk MERT M201
		Teknik Resim ve Bilgisayar Uygulamaları (Enerji Sis. Müh.) Yavuz Delice Lab 217			Thermoeconomic Analysis and Optimization M. Selçuk MERT M 201				
					Termoeconomic Analiz ve Optimizasyon M. Selçuk MERT M.201				
							Hava Kirliliği ve Kontrolü Başak Karakurt ÇEVİK M105		
12 Nisan 2022 Salı			Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M104-M108-M109				Calculus 2 Mühendislik Ortak Ders M205-M108-M109		Research Methods Korkut Açıklık M104
	Nükleer Enerji Teknolojisi Sibel Başaklıardan Kabakçı M 201								Araştırma Teknikleri Korkut Açıklık M104
	Nuclear Energy Technology Sibel Başaklıardan Kabakçı M 201								Enerji Verimliliği ve Tasarrufu Ümit Ulver M201
	Girişimcilik Özge Doğan GÜRÇÜ Endüstri Müh.-Ulaştırma		Fotovoltaik Hücre Teknolojileri Bayram Kılıç M105		Girişimcilik H. Yunus TAŞ Bilgisayar Müh.-Kimya Müh.		Isı Pompaları Mehmet DİREK M 201		
13 Nisan 2022 Çarşamba	Technical English 2 Endüstri Müh.-Enerji Sistemleri Müh. M201						Teknik Resim ve Bilgisayar Uygulamaları Polimer Malzeme Mühendisliği-Kimya Mühendisliği-Elektrik Elektronik Mühendisliği İdris KARAGÖZ D303-D304-D305-D306		
			Akışkanlar Mekaniği Ezgi BAYRAKDAR ATAŞ M 201						
	Mühendislik Ekonomisi M. Selçuk MERT M104-105				Güneş Enerji Teknolojileri Bayram Kılıç M104-105				Fabrika Organizasyonu Korkut Açıklık M201
									Elektrik Enerji Kalitesi A. Fatih GÜVEN M105
14 Nisan 2022 Perşembe			Fossil Energy Resources Sibel Başaklıardan Kabakçı M104						
					Fuels and Combustion Sibel Başaklıardan Kabakçı M 201				Makine Elemanları Fikret YÜKSÜK M 201
			Isı Değiştiricileri Mehmet DİREK M 201				Girişimcilik Cihat ÇETİN Enerji Sistemleri- Polimer Malzeme M201		
	Kurutma Teknikleri Cemil Koyunoğlu M104								
15 Nisan 2022 Cuma	Yenilenebilir Enerji Kaynakları Cemil Koyunoğlu M104						14.00 - 15.30	15.45- 17.15	
	Nümerik Analiz M. Ekrem ÇAKMAK M201-M104						Yabancı Dil 2	Üniversite Seçmeli Dersler <a href="https://odb.yalova.edu.tr/">https://odb.yalova.edu.tr/</a>	
	Numerical Analysis M. Ekrem ÇAKMAK M201-M104		İş Sağlığı ve Güvenliği-2 Mehmet DİREK M104-105				Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 2		
			İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Mehmet Arslan Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M201-M205-M102-M103				Türk Dili 2		
							M201-M205-M102-M103-M104-M105-M08-M109-M110-M111		
16 Nisan 2022 Cumartesi									
					Pompalar ve Kompresörler Cemil Koyunoğlu M102				Elektrik Makinaları Taylan GÜNEŞ M201
17 Nisan 2022 Pazar									

1. Sınıf  
2. Sınıf  
3. Sınıf  
4. Sınıf

Mühendislik Ortak Dersler

Tabii Etkiler  
Sınıflar  
Bilgisayar Mühendisliği  
M105 M109 M110  
M111  
Elektrik Elektronik Mühendisliği  
M105 D084 D085  
Endüstri Mühendisliği  
D310 D311 D312  
Enerji Sistemleri Mühendisliği  
M201 M184 M185

İsyan Mühendisliği  
D301 D313 M201  
Kimya Mühendisliği  
D306 D307  
Makine Mühendisliği  
M201 M182 M183  
M188  
Polimer Malzeme Mühendisliği  
D302 D303  
Ulaştırma Mühendisliği  
D088 D089

SINAV UYGULAMA ESASLARI

1- Sınav için öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde göstermelerinden sorumlu kontrol edilir.  
2- Sınav esnasında cep telefonları hesap kullanılmadan kullanılmaz.  
3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulmalı ve cep telefonları sınav süresince kullanılmamalıdır.  
4- Sınav esnasında hesap makinesi vb. cihazların sınav verilerine erişim verilmemesi için Her öğrenci kendi makinesini kontrol etmelidir. Programlanan makineyi hafızasız boş olmalıdır.  
5- Sınav süresi, sınav kâğıtları dağıtım başlatıldıktan sonra başlatılır.  
6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkmaya istisna edilmez.  
7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav süresinde öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.  
8- İlgili gözetmen tarafından Sınav Yerleşim Planına uygun olarak sınav düzeni yapılır. Bu plan sınav esnasında sınav yoklama tutanağıdır. Sınav esnasında her kopyaya ilgili bölüm başkanlığı teslim edilir.  
9- Mühendislik Fakültesi tarafından seçilen ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzaklan Eğitim Dersleri) ile ilgili Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağına her kopyaya Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşleme teslim edilir.  
10- Sınav esnasında öğrencilerin oturmuş olmaları, dersin öğrenim ortamı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müdürlük tutanak ile ilgili Bakan Başkanlığına rapor edilir.  
11- İlgili değerlendirme sistemi geçerli olduğundan öğrencilerin ve öğrencilerin kopya göstermelerine herhangi bir değerlendirilme gerekli.