



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
BÜTÜNLEME 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
31 Ocak 2022 Pazartesi							General Chemistry Enerji Sist. Müh.-Polimer Müh. Mehmet ARSLAN D304		Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş Ezgi Bayraktar Ateş M201
	Termodinamik-I Mehmet Selçuk Mert M201				Mühendislik Mekanik İbrahim Sevim M201				
			Isı ve Kütle Transferi Korkut Açıklan M102-M103		Gaz ve Buhar Tribünleri M.Selçuk Mert M102-M103		Energy and Environment Başak Karakurt Çevik M102-M103		Biyoyakıt Teknolojisi Korkut Açıklan M201
1 Şubat 2022 Salı					General Chemistry Lab Enerji Sist. Müh.-Polimer Müh. Mehmet ARSLAN D303		Physics 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205		Physics Lab.1 D310
	Mass and Energy Balances Sibel Başağaçlıoğlu Kabakçı M201-M102		Fizik 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-D304 D310-D311-D312						Fizik Lab.1 D301-D302-D303
					Measurement Techniques Mehmet Ekrem Çakmak- Sunay Türkoğlu M102-M103				Termik Santraller Fikret Yüksel M201
			Binalarda Enerji Verimliliği Ümit Ünver M102-M103				İklimlendirme Sistemleri Mehmet Direk M201		
2 Şubat 2022 Çarşamba					Diferansiyel Denklemler Kimya - Polimer Malzeme- Ulaştırma Mustafa Öztaş D306				
			Technical English 1 Hasan Ali ŞAHİNKAYA M102						
	Computer Programming Adem Hıçdurmaz M201				Differential Equations Taylan Güneş M102-M103				
			Turbo Makinalar Ümit Ünver M201				Elektromanyetik Sistemler Taylan Güneş M201		
3 Şubat 2022 Perşembe							Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303 D304		
					Basic Information Technologies Burcu D. OKKALIOĞLU M103				Yarı İletken Teknolojileri ve Uygulamaları Bayram Kılıç M102
			Hidrojen Teknolojileri Ezgi Bayraktar Ateş M102-M103				Enerji Üretim ve İletimi Akif Karafil M201		
					Kömür Teknolojisi Sibel Başağaçlıoğlu Kabakçı M201				Hibrit Elektrik Enerji Sistemleri Sunay Türkoğlu M201
4 Şubat 2022 Cuma							Yabancı Dil 1		
							Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1		
	İstatistik-1 Başak Karakurt Çevik M201		Üniversite Seçmeli Dersler				Türk Dili 1		Elektrik ve Elektronik Bilgisi Aykut Fatih Güven M201
			11.00 da başlayacaktır. Sınav yerleri Üniversite web sayfasında duyurulacaktır.				14.00 da başlayacaktır. Sınav Yerleri uzem.yalova.edu.tr den öğrenilecektir.		Enerji Lab 1 Aykut Fatih Güven M201
5 Şubat 2022 Cumartesi									
			11.00 -12:30						
6 Şubat 2022 Pazar									
			İş Sağlığı ve Güvenliği-1 Mehmet Direk M201						

1. Sınıf
2. Sınıf
3. Sınıf
4. Sınıf
Mühendislik Ortak Dersler

Tahsis Edilen Sınıflar Bilgisayar Mühendisliği M205 M110 M111
Elektrik Elektronik Mühendisliği D310 D3111 D312
Endüstri Mühendisliği M201 M104 M105
Enerji Sistemleri Mühendisliği M201 M102 M103
İnşaat Mühendisliği D301 D302 D313
Kimya Mühendisliği D305 D306 D307
Makine Mühendisliği M205 M108 M109
Polimer Malzeme Mühendisliği D303 D304
Ulaştırma Mühendisliği D308 D309

SINAV UYGULAMA
ESASLARI

- 1- Sınava giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sıranın üzerinde bulundurulmaz.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- 5- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım bittikten sonra başlatılır.
- 6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsade edilmez.
- 7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 8- İlgili gözetmen tarafından Sınav Yerleşim Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yoklama tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili bölüm başkanlığına teslim edilir.
- 9- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzaktan Eğitim Dersleri) ile ilgili Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağına bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşlerine teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenli olarak tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin, kopya girişimine karşı hoşgörülü davranışmaları gerekir.