



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

ARA SINAV PROGRAMI

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
9 Kasım 2019 Cumartesi										
10 Kasım 2019 Pazar										
11 Kasım 2019 Pazartesi			Fizik 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-304-310-D311-D312-D313							
			Physics 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205-M102-M103-M108-M109							
	Differential Equations Bilgisayar Müh. - Enerji Sist. Müh. Taylan Güneş Merkez Yerleşke B Blok M201-M104			İstatistik 1 Başak Karakurt Çevik Merkez Yerleşke B Blok M105						
			Elektromanyetik Sistemler Taylan Güneş Merkez Yerleşke B Blok M104			Measurement Techniques Sunay Türkođan - M. Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M201				
				İklimlendirme Sistemleri Mehmet Direk Merkez Yerleşke B Blok M104		Ölçme Tekniđi Sunay Türkođan (ESM 333) Merkez Yerleşke B Blok M103				
12 Kasım 2019 Salı										
					General Chemistry Enerji Sist. Müh. Sibel B. Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M201- M102-M103					
			Mühendislik Mekanik İbrahim Sevim Merkez Yerleşke B Blok M102-M103-M201				Elektrik ve Elektronik Bilgisi Aykut Fatih Güven Merkez Yerleşke B Blok M103-M201			
	Elektrik Enerji Sistemlerinde Bilg. Uygulamaları Sunay Türkođan Merkez Yerleşke B Blok M201									
						İş Sağlığı ve Güvenliđi 1 Mehmet Direk Merkez Yerleşke B Blok M104			Yakıt Pilleri Bayram Kılıç Merkez Yerleşke B Blok M105	
13 Kasım 2019 Çarşamba			Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-D304-D309-D310-D311-D312-D313							
			Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205-M102-M103-M108-M109							
					Computer Programming M. Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M102 - M201					
	Enerji Üretim ve İletimi Berna Bulut Merkez Yerleşke B Blok M201				Bilgisayar Programlama M. Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M103					
			Hibrit Elektrik Enerji Sistemleri Sunay Türkođan Merkez Yerleşke B Blok M104			Hava Kirliliđi ve Kontrolü Başak Karakurt Çevik Merkez Yerleşke B Blok M105				
14 Kasım 2019 Perşembe										
			Enerji Sist. Müh. Giriş Fikret Yüksel Merkez Yerleşke B Blok M104-M201							
					Termodinamik - I M. Selçuk Mert Merkez Yerleşke B Blok M201- M102-M103			Yarı İletken Teknolojileri ve Uygulamaları Bayram Kılıç Merkez Yerleşke B Blok M104		
	Energy and Environment Başak Karakurt Çevik Merkez Yerleşke B Blok M103		Biyoyakıt Teknolojisi Korkut Açıkalm Merkez Yerleşke B Blok M105			Isı ve Kütle Transferi Korkut Açıkalm Merkez Yerleşke B Blok M201-M105				
	Enerji ve Çevre Başak Karakurt Çevik Merkez Yerleşke B Blok M102									
15 Kasım 2019 Cuma										
			İş Sağlığı ve Güvenliđi 1 Mehmet Arslan Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M201-M205					AKVARYUM BALIKÇILIđI VE HOBİCİLİğİ Derya GÜROY D301-D302		
			Technical English Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yerleşke B Blok M102- M103					BESLENME VE DİYET İLKELERİ Betül GÜROY D303- D304		
					Kütle ve Enerji Denklikleri Sibel Başakçılardan Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M105			BİLİM VE TEKNOLOJİ TARİHİ Atilla TASELLEN D311-D312		
	İçten Yanmalı Motorlar Mehmet Direk Merkez Yerleşke B Blok M105		Turbo Makineler Ümit Ünver Merkez Yerleşke B Blok M104- M105		Mass and Energy Balances Sibel Başakçılardan Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M201 - M102			KARİYER YÖNETİMİ Sevim ÜNLÜ D305-D306		
		Internal Combustion Engines Mehmet Direk Merkez Yerleşke B Blok M104								



1. Sınıf

2. Sınıf

3. Sınıf

4. Sınıf

Mühendislik Ortak Dersler

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 telefonunun sıranın üzerinde bulundurulmaz.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. alyşverişlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- 5- Sınav süresi, soru kağıtları dağıtımı bitikten sonra başlatılır.
- 6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa mütasade edilmez.
- 7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 8- 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.
- 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 düzenlenen müşteri tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin; kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmamaları gerekir.

NOT: UZAKTAN EĞİTİM DERSLERİNİN ARA SINAVLARI ONLINE OLARAK YAPILACAKTIR. SINAV TARİHİ UZEM KOORDİNATÖRLÜĞÜ TARAFINDAN İLAN EDİLECEKTİR.