



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
BÜTÜNLEME 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	
17 Haziran 2019 Pazartesi	Fizik 2 Endüstri - Kimya ve Süreç - Ulaştırma Müh. Merkez Bina D301-302-303-304	Fizik Lab. 2 Merkez Yerleşke B Blok M103 - M104	Physics Lab. 2 Merkez Yerleşke B Blok M109 - M110	Renewable Energy Resources Sibel Başakçılardan KABAKCI M102	Termodinamik 2 M.Selçuk MERT M201	Mühendislik Ekonomisi M.Selçuk MERT M201					
											Physics 2 Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. Merkez Yerleşke B Blok M201-M 205
	Isı Değiştiricileri Mehmet DİREK M102	Elektrik Enerji Kalitesi A. Fatih GÜVEN M105									
18 Haziran 2019 Salı			Matematik 2 Ebru YİĞİT Endüstri - Kimya ve Süreç - Ulaştırma Müh. Merkez Yerleşke B Blok M205- M108			Teknik Res. Ve Bilg. Uyg. Alp ULUDERE Enerji Sistemleri Mühendisliği Muh. Fak. Yeni Bina Lab 217-218			Yenilenebilir Enerji Kaynakları Fikret YÜKSEL M201		
	Yakıtlar ve Yanma Sibel BAŞAKÇILARDAN KABAKCI M102		Calculus 2 Cemile NUR Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. Merkez Yerleşke B Blok M201 - M102-M103			Girişimcilik Muttalip Ergun TURGAY Polimer Müh. D 302		Nükleer Enerji Teknolojileri Mustafa ÖZTAŞ M103			
	Fuels and Combustion Sibel BAŞAKÇILARDAN KABAKCI M201					Girişimcilik Hüseyin ÇİÇEK Bilgisayar -Ulaştırma Merkez Yerleşke B Blok M205		Nuclear Energy Technology Mustafa ÖZTAŞ M103			
						Girişimcilik Cem GÜL Enerji Sistemleri-Kimya ve Süreç Merkez Yerleşke B Blok M201		İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Mehmet DİREK Enerji Sistemleri Müh. Merkez Yerleşke B Blok M102			
	Enerji Politikaları Başak Karakurt ÇEVİK M103		Enerji Sistemleri Laboratuvarı 2 Mehmet DİREK M105			Girişimcilik Özgür Doğan GÜRCÜ Endüstri Müh. D 312		İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Mehmet ARSLAN Tüm Bölümler (Enerji Sist. Müh. Hariç) Merkez Yerleşke B Blok M201			
19 Haziran 2019 Çarşamba			UZEM SINAVLARI Saat: 11.00' da başlayacaktır. Sınav giriş yerleri Uzem koordinatörlüğü tarafından ilan edilecektir.					Akvaryum Balıkları ve Hobiciliği Derya GÜROY Muh. Fak. Yeni Bina D302			
						Technical English 2 Suzan PASTAKKAYA Enerji Sistemleri Merkez Yerleşke B Blok M201		Beslenme ve Diyet Betül GÜROY Muh. Fak. Yeni Bina D304			
	Malzeme Bilgisi Ahmet TURAN M201					İstatistik-2 Başak Karakurt ÇEVİK M102		Halkla İlişkiler Seher KIRCELİ Muh. Fak. Yeni Bina D309			
			Nümerik Analiz M. Ekrem ÇAKMAK M102			Güneş Enerji Teknolojileri Sunay TÜRKDOĞAN M103		Kamu Yönetimine Giriş Salih BATAL Muh. Fak. Yeni Bina D311			
								Serbest El Çizimi ve Anlatım Teknikleri Alp ULUDERE Muh. Fak. Yeni Bina D307			
	Fotovoltaik Hücre Teknolojileri Bayram KILIÇ M102		Numerical Analysis M. Ekrem ÇAKMAK M201						Elektrik Makinaları Aykut Fatih Güven M104		
20 Haziran 2019 Perşembe			Research Methods Korkut AÇIKALIN M201								
	Elektromekanik Enerji Dönüşümü A. Fatih GÜVEN M201		Araştırma Teknikleri Korkut AÇIKALIN M201		Akışkanlar Mekanikliği Ümit ÜNVER M201						
			Enerji Verimliliği ve Tasarrufu Ümit ÜNVER M102				Thermoeconomic Analysis and Optimization M.Selçuk MERT M201		Güç Elektronikleri Sunay TÜRKDOĞAN M201		
	Binalarda Enerji Verimliliği Ümit ÜNVER M102				Enerji Sektöründe Nanoteknoloji Uygulamaları Sunay Türkdoğan M102						
21 Haziran 2019 Cuma											

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 telefonunu sıranın üzerinde bulundurulmaz.

4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. alışverişlere 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 müsaade 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 Tutanağının bir kopyası Mühendislik