



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ

2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ 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
22 Ocak 2018 Pazartesi		Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders Taylan Güneş M102 - M103 - M104 - M105 M108 - M109 - M110 - M111								
		Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders Turgut AK M201-M205-M102								
							Differential Equations Taylan Güneş M104-105			
									Hydroelektrik Santraller Ümit Ünver M103-104	
					Elektrik Enerji Sist. Kontrolü A.Fatih Güven M104				Hibrit Elektrik Enerji Sistemleri Sunay Türkdoğan M201	
23 Ocak 2018 Salı		Physics 1 Mustafa ÖZTAŞ Mühendislik Ortak Ders M201 - M205 - M102 - M103		Physics Lab. 1 Mustafa ÖZTAŞ Mühendislik Ortak Ders M201 - M205		Fizik 1 M.ÖZTAŞ -B.KILIÇ-M.BÜYÜKYILDIZ Mühendislik Ortak Ders M201 - M205 - M102 - M103		Fizik Lab. 1 Mustafa ÖZTAŞ Mühendislik Ortak Ders M201 - M205		
									Termodinamik M.Selçuk Mert M201-102	
		Elektrik Enerji Sst. Bilg. Uyg. Sunay Türkdoğan Merkez Yerleşke M104-105				Uygulamalı Akışkanlar Mekaniği M.Ekrem Çakmak M105				
			Hava Kirliliği ve Kontrolü Halit GÖRNLİ M104-105				Kalite Yönetim Sistemleri Selma Özcan M104			
24 Ocak 2018 Çarşamba			UZEM SINAVLARI							
			SINAV YERLERİ UZEM KORDİNATORLUGU TARAFINDAN İLAN EDİLECEKTİR. (Uyarı: Sınav saat 11.00 - 12.00 arasında yapılacaktır.)				Enerji Sist. Müh. Giriş Fikret Yüksel M103-104		İstatistik 1 Müfit Çetin M103	
		Ökme Tekniği M.Ekrem Çakmak M103-105							Üretim Teknolojileri Fikret Yüksel M201	
		Measurement Techniques M.Ekrem Çakmak M201						Turbo Makineler Ümit Ünver M102-105		
						Enerji ve Çevre M.Halit Gökneli M201				
25 Ocak 2018 Perşembe		Diferansiyel Denklemler Mühendislik Ortak Ders Turgut AK M201-M205-M102-M103-M104				Technical English 1 Eray Öztürk/Zehra Kocatürk Mühendislik Ortak Ders M201-M205				
				Bilgisayar Programlama Uyg. M.Ekrem Çakmak M103				Kütle ve Enerji Denklikleri Hande Mert M201-103-104		
				Computer Programming M.Ekrem Çakmak M201						
		İklimlendirme Sistemleri Mehmet Direk M105				İçten Yarımlı Motorlar Mehmet Direk M103-104			Biyoyakıt Teknolojisi Korkut Açıkalm M201	
26 Ocak 2018 Cuma		İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mehmet Arslan Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M201-M205-M108						Siyaset Bilimine Giriş Salih BATAL D301		
		General Chemistry Sibel Kabakçı Enerji Sis. Müh. M102-M103		General Chemistry Lab. Sibel Kabakçı Enerji Sis. Müh. M102				Bilim ve Teknoloji Tarihi Aliha TAŞDELEN D305		
								Yazılı ve Sözlü Anlatım Yunus Şahin D307		
								Materials and Energy Balances Sibel Kabakçı M201	Mühendislik Mekaniği Ümit Ünver M201	
		Isı ve Kütle Transferi Enerji Sist. Müh. Korkut Açıkalm M201		Termik Santraller Fikret Yüksel M104-105						
27 Ocak 2018 Cumartesi										
			Enerji Üretim Betim ve Dağıtım Enerji Sist. Müh. A.Fatih Güven M201-102				Elektrik ve Elektronik Bilgisi Aykut Fatih GÜVEN M201-102			
					Enerji Sist. Lab 1 A.Fatih Güven M201				Yakıt Pilleri Boyanım Kılıç M104-105	
28 Ocak 2018 Pazar										

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- Sınav giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından kontrol edilir.
- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz.
- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunun ekranı üzerinde bulundurulmaz.
- Sınav sırasında hesap makinesi vb. alışverişlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtımından başlanılır.
- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.
- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 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.
- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzaktan Eğitim Dersleri) ile ilgili Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağının bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşlerine teslim edilir.
- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenilen müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin; kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmamaları gerekir.