

YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ										
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ										
2019-2020 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
13 Ocak 2020 Pazartesi			Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M102							1. Sınıf
			Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders M205-M108			General Chemistry Enerji Sist. Müh. Sibel B. Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M201				2. Sınıf
			Elektrik ve Elektronik Bilgi Açıkla Farklı Gözetim Merkez Yerleşke B Blok M104					Differential Equations Bilgiye Müh. - Enerji Sist. Müh. Taylan Güneş Merkez Yerleşke B Blok M201		3. Sınıf
			Elektrik Enerji Sistemlerinde Bilg. Uygulamaları Süney Yıldıran Merkez Yerleşke B Blok M105			Measurement Techniques Süney Yıldıran - M. Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M104				4. Sınıf
			İzmit Yarıyılı Mühendislik Merkez Yerleşke B Blok M103			Ölçme Tekniği Süney Yıldıran (ESM 333) Merkez Yerleşke B Blok M103				Mühendislik Ortak Dersler
			Internal Combustion Engines Michael Denk Merkez Yerleşke B Blok M104					İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Michael Denk Merkez Yerleşke B Blok M105		
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
14 Ocak 2020 Salı		Fluik 1 Lab Mühendislik Ortak Ders M201-M102	Fluik 1 Lab Mühendislik Ortak Ders M201-M102							SINAV UYGULAMA ESASLARI
		Physics 1 Lab Mühendislik Ortak Ders M205-M108	Physics 1 Mühendislik Ortak Ders M205-M108			Mühendislik Mekatroniği Beyhan Sivem Merkez Yerleşke B Blok M201	Computer Programming M. Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M201			
		İstatistik 1 Bank Karatürk Çevik Merkez Yerleşke B Blok M105						Computer Programming M. Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M201		
			Biyoyakıt Teknolojisi Korkut Açıklan Merkez Yerleşke B Blok M105					Bilgisayar Programlama M. Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M104		
		Energy and Environment Bank Karatürk Çevik Merkez Yerleşke B Blok M102						Elektronik Sistemler Taylan Güneş Merkez Yerleşke B Blok M105		
	Energy ve Çevre Bank Karatürk Çevik Merkez Yerleşke B Blok M102									
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
15 Ocak 2020 Çarşamba		İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Beyhan Sivem Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M102	İZEM SINAVI SAATİ SINAV YERLERİ İZEM KOORDİNATÖRÜ DR. T. K. KARAPINAR LAN EDELECEKLER (Öğretmenler Saati) 11:00 - 12:00 arasında uygulanır.			General Chemistry Lab Enerji Sist. Müh. Sibel B. Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M201	AKARYAKITIM BALKONCUĞU VE HİBRİTLERİ Derya GÜROYU D301	BESLENME VE DİYET İZLEMELERİ Beyhan Sivem D302	HİDM VE TEKNOLOJİ TARİHİ Ayhan TAŞDELEN D311	
			Mass and Energy Balances Sibel B. Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M201					KARİYER YÖNETİMİ Seyhan UNLU D305		
		Tarık Satmazlar Fikret Yılmaz Merkez Yerleşke B Blok M201	Kütle ve Enerji Dengelemeleri Sibel B. Kabakcı Merkez Yerleşke B Blok M105			Tarık Satmazlar Merkez Yerleşke B Blok M105	Fonjiçer Ayhan ULUDEDE D 313			
			Hava Kalitesi ve Kontrolü Bank Karatürk Çevik Merkez Yerleşke B Blok M104					Enerji Lab-2 Merkez Yerleşke B Blok M104		
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
16 Ocak 2020 Perşembe		Technical English Enerji Sistemleri Mühendisliği Merkez Yerleşke B Blok M102				Enerji Sist. Müh. Giriş Fikret Yılmaz Merkez Yerleşke B Blok M105				
			Termodinamik -1 M. Ekrem Çakmak Merkez Yerleşke B Blok M201					Van Der Waals Teorisi ve Uygulamaları Beyhan Sivem Merkez Yerleşke B Blok M104		
		Enerji Desteği ve İhtimali Beyhan Sivem Merkez Yerleşke B Blok M104				İki ve Kütle Transferi Korkut Açıklan Merkez Yerleşke B Blok M201				
			Yakıt Pilleri Beyhan Sivem Merkez Yerleşke B Blok M105					Hibrit Elektrik Enerji Sistemleri Süney Yıldıran Merkez Yerleşke B Blok M105		
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 Ocak 2020 Cuma										

1- Sınav giren öğrencilerin kimlikleri sınav esnasında gözlemlenerek taraflardan kontrol edilir.

2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.

3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonuna girilen içerikler silinmez.

4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır.

Programın makinelerden hafızası boş olmalıdır.

5- Sınav süresi, soru kağıtları dağıtım baktıktan sonra başlar.

6- Her 20 dakika sonunda sınavdan çıkış münasele edilmez.

7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav esnasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.

8- İlgili gözetmen tarafından Sınıf Veri Giriş Planına uygun olarak ortam 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 (Soyut Seçmeli Ders, Uzmanlık İçin Dersleri) ile ilgili Veri Giriş Planı ve Yoklama Tutanağına bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşleri'ne teslim edilir.

10- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersten özetlenir ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenmiş müzakere tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.

11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin kopya girişimine karşı hassas davranışları gerekir.