



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ARA SINAV PROGRAMI



Saat	08:00 -09:00	09:00 -10:00	10:00 -11:00	11:00 -12:00	12:00 -13:00	13:00 -14:00	14:00 -15:00	15:00 -16:00	16:00 -17:00	17:00 -18:00
04.04.2015 CUMARTESİ			Araçlar Mekaniği Ümit UNVER Merkez Yerleşke M-201-M202	Araçlar Mekaniği Ümit UNVER Merkez Yerleşke M-104			Nükleer Enerji Teknolojileri Mustafa ÖZTAŞ Merkez Yerleşke M201 - M202	Nükleer Enerji Teknolojileri Mustafa ÖZTAŞ Merkez Yerleşke M201 - M202		
					Termik Turbo Makinalar Ümit UNVER Merkez Yerleşke M-104-M105	Termik Turbo Makinalar Ümit UNVER Merkez Yerleşke M-104-M105				
05.04.2015 PAZAR										
06.04.2015 PAZARTESİ		Elektro. Enerji Dönüştürme Kayhan İNCE Merkez Yerleşke M-102-103-104-105	Elektro. Enerji Dönüştürme Kayhan İNCE Merkez Yerleşke M-102-103-104-105			Fizik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111 M 206	Fizik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111 M 206		Rüzgar Enerji Santralleri Yusuf Ali KARAR Merkez Yerleşke M-102-103	Rüzgar Enerji Santralleri Yusuf Ali KARAR Merkez Yerleşke M-102-103
				Elektronik Enerji Katalizi Kayhan İNCE Merkez Yerleşke M-102-103	Elektronik Enerji Katalizi Kayhan İNCE Merkez Yerleşke M-102-103					
07.04.2015 SALI		Nükleer Enerji Dönüştürme M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-102-103-104	Nükleer Enerji Dönüştürme M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-102-103-104			Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111 S103-104	Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111 S103-104		Müh. Sait Modellemesi M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-103	Müh. Sait Modellemesi M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-103
				Mühendislik Ekonomisi M. Selçuk MERT Merkez Yerleşke M-102 - M104	Mühendislik Ekonomisi M. Selçuk MERT Merkez Yerleşke M-102 - M104					
							Enerji Politikaları M. Halil GÖKNİL Merkez Yerleşke S-101-106	Enerji Politikaları M. Halil GÖKNİL Merkez Yerleşke S-101-106		
08.04.2015 ÇARŞAMBA		Termodinamik 2 M. Selçuk MERT Merkez Yerleşke M-102-103-104-105	Termodinamik 2 M. Selçuk MERT Merkez Yerleşke M-102-103-104-105			Açığırma Teknikleri M. Halil GÖKNİL M-206-104	Açığırma Teknikleri M. Halil GÖKNİL M-206-102		Materyal Bilgisi Ahmet TURAN Merkez Yerleşke M-102-103-104	Materyal Bilgisi Ahmet TURAN Merkez Yerleşke M-102-103-104
				Ölçme Tekniği M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-105	Ölçme Tekniği M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-105					
		Fotovoltaik Hücre Teknolojisi Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke M-101	Fotovoltaik Hücre Teknolojisi Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke M-101			Girginçlik Hakan LALUSU Merkez Yerleşke M-102-103	Girginçlik Hakan LALUSU Merkez Yerleşke M-102-103			
09.04.2015 PERŞEMBE				Yeni Enerji Kaynakları Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke M-102-103-104	Yeni Enerji Kaynakları Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke M-102-103-104		Lineer Cebir Turgut AK Merkez Yerleşke M-102-103-104-105	Lineer Cebir Turgut AK Merkez Yerleşke M-102-103-104-105		
					Termoekonomik Analiz Opt. M. Selçuk MERT Merkez Yerleşke M-102-M104	Termoekonomik Analiz Opt. M. Selçuk MERT Merkez Yerleşke M-102-M104			Enerji Tasarımı Ümit UNVER Merkez Yerleşke M-102	Enerji Tasarımı Ümit UNVER Merkez Yerleşke M-102
10.04.2015 CUMA		Yakıtlar ve Yanma Fikret YÜKSEL Merkez Yerleşke M-102-103-104-105	Yakıtlar ve Yanma Fikret YÜKSEL Merkez Yerleşke M-102-103-104-105			Ekil Güzel Konuşma Ezgi SAHİN SEVİDİ Mühendislik Fakültesi D-105-106	Ekil Güzel Konuşma Ezgi SAHİN SEVİDİ Mühendislik Fakültesi D-105-106			
	Kömür Teknolojisi Fikret YÜKSEL Merkez Yerleşke M-101	Kömür Teknolojisi Fikret YÜKSEL Merkez Yerleşke M-101				Matin Tabiri Yusuf SAHİN Mühendislik Fakültesi D-107-108	Matin Tabiri Yusuf SAHİN Mühendislik Fakültesi D-107-108			
						Genel Muhasebe Ayşe Tansel ÇETİN Mühendislik Fakültesi D-109	Genel Muhasebe Ayşe Tansel ÇETİN Mühendislik Fakültesi D-109	İki Değerliçleri Mehmet DİREK Merkez Yerleşke M-102-103	İki Değerliçleri Mehmet DİREK Merkez Yerleşke M-102-103	
				Binalarda Enerji Verimliliği Mehmet DİREK Merkez Yerleşke M-102-103	Binalarda Enerji Verimliliği Mehmet DİREK Merkez Yerleşke M-102-103		Osmanlı Tarihi Tuncay ÖZGÖR Mühendislik Fakültesi D-102-104			
11.04.2015 CUMARTESİ										
12.04.2015 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 telefonunu sıranın üzerinde bulundurulmaz.
- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım bittikten sonra başlatılır.
- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.
- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasındaki öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 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.
- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzakta 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 düzenlenen müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin; kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmaları gerekir.

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