



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ BÜTÜNLEME 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	
15 Haziran 2015 Pazartesi				UZAKTAN EĞİTİM SINAVLARI (Yalova Meslek Yüksek Okulu) SINAV GİRECEĞİNİZ SINIFLAR YÜZEM TARAFINDAN DAHA SONRA İLAN EDİLECEKTİR.				Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 105-108-110-111	Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 105-108-110-111		
		Nümerik Analiz M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-103-104-105	Nümerik Analiz M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-103-104-105					Teknik Resim & Bilg. Uyg. A Grubu Alp ULUDERE Merkez Yerleşke M107	Teknik Resim & Bilg. Uyg. B Grubu Alp ULUDERE Merkez Yerleşke M107	Teknik Resim & Bilg. Uyg. B Grubu Alp ULUDERE Merkez Yerleşke M107	Teknik Resim & Bilg. Uyg. A Grubu Alp ULUDERE Merkez Yerleşke M107
		Fotovoltaik Hücre Teknolojisi Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke M-102	Fotovoltaik Hücre Teknolojisi Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke M-102					Mühendislik Sat. Modellemesi M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-101	Mühendislik Sat. Modellemesi M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-101		
										Ölçme Tekniği M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-105	Ölçme Tekniği M. Ekrem ÇAKMAK Merkez Yerleşke M-105
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	
16 Haziran 2015 Salı				Enerji Sistemleri Müh. Giriş Fikret YÜKSEL Merkez Yerleşke M-106	Enerji Sistemleri Müh. Giriş Fikret YÜKSEL Merkez Yerleşke M-106	Fizik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111	Fizik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111		Fizik Lab 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M103-M104	Fizik Lab 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M103-M104	
		Akışkanlar Mekaniği Ümit ÜNVER Merkez Yerleşke M-102-103-104-105	Akışkanlar Mekaniği Ümit ÜNVER Merkez Yerleşke M-102-103-104-105								
				Azaltma Tekniği M. Hattı GÖKNİL Merkez Yerleşke M-102-103	Azaltma Tekniği M. Hattı GÖKNİL Merkez Yerleşke M-102-103						
				Termik Turbo Makinalar Ümit ÜNVER Merkez Yerleşke M-101	Termik Turbo Makinalar Ümit ÜNVER Merkez Yerleşke M-101				İsti Dışgıncıları Mehmet DREK Merkez Yerleşke M-102	İsti Dışgıncıları Mehmet DREK Merkez Yerleşke M-102	
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	
17 Haziran 2015 Çarşamba				Yakıtlar ve Yermis Fikret YÜKSEL Merkez Yerleşke M-102-103-104-105	Yakıtlar ve Yermis Fikret YÜKSEL Merkez Yerleşke M-102-103-104-105						
		Matematik Bilgisi Ahmet TURAN Merkez Yerleşke M-102-103	Matematik Bilgisi Ahmet TURAN Merkez Yerleşke M-102-103				Termodinamik 2 M. Selçuk MERT Merkez Yerleşke M-102-103-104	Termodinamik 2 M. Selçuk MERT Merkez Yerleşke M-102-103-104			
				Enerji Tasarımı Ümit ÜNVER Merkez Yerleşke M-101	Enerji Tasarımı Ümit ÜNVER Merkez Yerleşke M-101				Termodinamik Analiz Opt. M. Selçuk MERT Merkez Yerleşke M-102	Termodinamik Analiz Opt. M. Selçuk MERT Merkez Yerleşke M-102	
		Girişimcilik Murat ÖZKAN Merkez Yerleşke M-105	Girişimcilik Murat ÖZKAN Merkez Yerleşke M-105								
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	
18 Haziran 2015 Perşembe				Yeni Enerji Kaynakları Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke M-102-103	Yeni Enerji Kaynakları Bayram KILIÇ Merkez Yerleşke M-102-103-104						
									Lineer Cebir Turgut AK Merkez Yerleşke M-102-103	Lineer Cebir Turgut AK Merkez Yerleşke M-102-103	
		Güneş Enerji Santralleri Yusuf Ali KARAA Merkez Yerleşke M-105	Güneş Enerji Santralleri Yusuf Ali KARAA Merkez Yerleşke M-105	Enerji Politikaları M. Hattı GÖKNİL Merkez Yerleşke M-105	Enerji Politikaları M. Hattı GÖKNİL Merkez Yerleşke M-105	Rüzgar Enerji Santralleri Yusuf Ali KARAA Merkez Yerleşke M-103	Rüzgar Enerji Santralleri Yusuf Ali KARAA Merkez Yerleşke M-103				
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	
19 Haziran 2015 Cuma											

1. Saaf
2. Saaf
3. Saaf
4. Saaf

Mühendislik Ortak Dersler

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- 1- Sınav girici öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde öğretmenler tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav ortamında cep telefonları veya başka elektronik cihazlar kullanılamaz.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonları sınav ortamında kullanılmamalıdır.
- 4- Sınav ortamında hesap makinesi vb. aletlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlı hesap makineleri yasaktır.
- 5- Sınav süresi, sınav kılavuzları dâhilinde sona başlatılır.
- 6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa izin verilmeyecektir.
- 7- Gözetmenler, sınav ortamında her türlü kontrol yapabilir ve gerektiğinde sınav ortamında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 8- İlgili öğretmenler tarafından Sınav Yürütme Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. Bu plan aynı zamanda sınav yıklama tutanağıdır. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili bölüme başkalarına teslim edilir.
- 9- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzaktan Eğitim Dersleri) ile ilgili Yürütme Planı ve Yoklama Tutanağına bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşleri Birimine teslim edilir.
- 10- Sınav ortamında gürültüye sebep olan davranışlar, dersin öğrenimini etkileyen ve sınav yönetmenleri tarafından denetlenen diğer gerek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- İlgili değerlendirme sistemi görevli öğrencilerden öğretmenleri ve öğrencileri, kopya girişimine karşı hoşgörüsüz davranılmaları gerekir.