



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
KİMYA VE SÜREÇ 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			Proses Termodinamiği Hilmet Ökçü Mühendislik Fakültesi D 107-108	Proses Termodinamiği Hilmet Ökçü Mühendislik Fakültesi D 107-108		Analitik Kimya F. Jülide Hazal Yücesoy Mühendislik Fakültesi D107-108	Analitik Kimya F. Jülide Hazal Yücesoy Mühendislik Fakültesi D107-108			
						Characterization of Materials Mustafa Özay Mühendislik Fakültesi D109	Characterization of Materials Mustafa Özay Mühendislik Fakültesi D109			
05.04.2015 PAZAR				Technical English II Berkan Aygün Mühendislik Fakültesi D102-108	Technical English II Berkan Aygün Mühendislik Fakültesi D102-108					
						Material Science II Ahmet Yılmaz Mühendislik Fakültesi D107-108	Material Science II Ahmet Yılmaz Mühendislik Fakültesi D107-108			
06.04.2015 PAZARTESİ			Algünhaner Melanig Dilem Sağlığı Mühendislik Fakültesi D107-108	Algünhaner Melanig Dilem Sağlığı Mühendislik Fakültesi D107-108		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			
			Paper Production Technology Gözde Gözde Mühendislik Fakültesi D101	Paper Production Technology Gözde Gözde Mühendislik Fakültesi D101					Ayrma İşlemleri Ezra Bilgin Şimşek Mühendislik Fakültesi D107	Ayrma İşlemleri Ezra Bilgin Şimşek Mühendislik Fakültesi D107
07.04.2015 SALI						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			
		Kimyasal Teknolojiler Gözde Gözde Mühendislik Fakültesi D105-107	Kimyasal Teknolojiler Gözde Gözde Mühendislik Fakültesi D105-107						Malzeme İmalat Teknikleri II Cahit Ensari Mühendislik Fakültesi D107	Malzeme İmalat Teknikleri II Cahit Ensari Mühendislik Fakültesi D107
						Process Control Ezra Bilgin Şimşek Mühendislik Fakültesi D 101	Process Control Ezra Bilgin Şimşek Mühendislik Fakültesi D 101			
08.04.2015 ÇARŞAMBA				Tek. Res. ve Bilg. Uyg. C1 Sükran Kötner KSMPLM Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. C1 Sükran Kötner KSMPLM Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. C2 Sükran Kötner KSMPLM Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. C2 Sükran Kötner KSMPLM Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. D Sükran Kötner Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. D Sükran Kötner Kimya ve Süreç Müh. Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	
			Food Technology Berkan ÖMANN Mühendislik Fakültesi D109	Food Technology Berkan ÖMANN Mühendislik Fakültesi D109						
			Instrumental Analysis F. Jülide Hazal Yücesoy Mühendislik Fakültesi D107	Instrumental Analysis F. Jülide Hazal Yücesoy Mühendislik Fakültesi D107			Reaktör Tasarımı ve Opt. Hilmet Ökçü Mühendislik Fakültesi D107	Reaktör Tasarımı ve Opt. Hilmet Ökçü Mühendislik Fakültesi D107		
09.04.2015 PERŞEMBE										
			Proses Müh. MATLAB Uyg. Andeşip AYDIN Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Proses Müh. MATLAB Uyg. Andeşip AYDIN Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.						
			Biyokimyasal Prosesler Dilem Sağlığı Mühendislik Fakültesi D109	Biyokimyasal Prosesler Dilem Sağlığı Mühendislik Fakültesi D109		Seramik ve Cam Teknolojileri Ahmet Turan Mühendislik Fakültesi D107	Seramik ve Cam Teknolojileri Ahmet Turan Mühendislik Fakültesi D107	Process Simulation Techniques Andeşip AYDIN Mühendislik Fakültesi	Process Simulation Techniques Andeşip AYDIN Mühendislik Fakültesi	
10.04.2015 CUMA										
			Phy.Chem.Proc.Eng. F. Jülide Hazal Yücesoy Mühendislik Fakültesi D 105-107	Phy.Chem.Proc.Eng. F. Jülide Hazal Yücesoy Mühendislik Fakültesi D 105-107				Ekli Gözetim Konuşma Ezra Bilgin Şimşek Mühendislik Fakültesi D-109-106	Ekli Gözetim Konuşma Ezra Bilgin Şimşek Mühendislik Fakültesi D-109-106	
			İş Güvenliği ve Risk Analizi Ahmet Turan Mühendislik Fakültesi D103-104	İş Güvenliği ve Risk Analizi Ahmet Turan Mühendislik Fakültesi D103-104			Genel Muhasebe Ayşe Tansel ÇETİN Mühendislik Fakültesi D-109	Genel Muhasebe Ayşe Tansel ÇETİN Mühendislik Fakültesi D-109		
							Ormanlık Tarım Tunçsa OZGİSİ Mühendislik Fakültesi D-102-104	Ormanlık Tarım Tunçsa OZGİSİ Mühendislik Fakültesi D-102-104	Kamu Yönetimine Giriş Sahit BAKAL Mühendislik Fakültesi D-102-104	
11.04.2015 CUMARTESİ										
12.04.2015 PAZAR										



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 kullanılmaz.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sıranın üzerinde bulundurulmaz.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesine vb. alışverişlere izin verilmaz. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelere 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 sırasındaki 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 Fakültesi Öğrenci İşlerine teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müşteri tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin; kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmalarını gerekir.

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