



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
POLİMER 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	18:00-19:00	
04.04.2015 CUMARTESİ				Makine Elemanları Mehmet Erci Mühendislik Fakültesi D105-106	Makine Elemanları Mehmet Erci Mühendislik Fakültesi D105-106	Technical English Aday Bayramoğlu, Toprakçı Mühendislik Fakültesi D105-106	Technical English Aday Bayramoğlu, Toprakçı Mühendislik Fakültesi D105-106	Fizikçiyim II Hamit Erdem Mühendislik Fakültesi D102-104	Fizikçiyim II Hamit Erdem Mühendislik Fakültesi D102-104		1. Sımf	
		Biyoteknoloji Polimerler Mehmet Çelebi Mühendislik Fakültesi D102	Biyoteknoloji Polimerler Mehmet Çelebi Mühendislik Fakültesi D102									2. Sımf
												3. Sımf
												4. Sımf
05.04.2015 PAZAR						Fund of Materials Science Mustafa Aday Mühendislik Fakültesi D105-106	Fund of Materials Science Mustafa Aday Mühendislik Fakültesi D105-106					Mühendislik Ortak Dersler
				Polimer Fizik ve Morfoloji Özcan Toprakçı Mühendislik Fakültesi D105-106	Polimer Fizik ve Morfoloji Özcan Toprakçı Mühendislik Fakültesi D105-106							
		Talepli Üretim Mehmet Erci Mühendislik Fakültesi D102	Talepli Üretim Mehmet Erci Mühendislik Fakültesi D102					Polimerin Kalın Katlı Mad. M. Arif Kaya Mühendislik Fakültesi D105	Polimerin Kalın Katlı Mad. M. Arif Kaya Mühendislik Fakültesi D105			
06.04.2015 PAZARTESİ		Physics II Mustafa ÖZTAŞ Mühendislik Fakültesi D102-104	Physics II Mustafa ÖZTAŞ Mühendislik Fakültesi D102-104			Fizik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 106-108-110-111 M 206	Fizik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 106-108-110-111 M 206					
				Proses Termodinamiği H. Aylin K. Toprakçı Mühendislik Fakültesi D105-106	Proses Termodinamiği H. Aylin K. Toprakçı Mühendislik Fakültesi D105-106			Termoset Plastik ve Kalıp Gökyay Bayramoğlu Mühendislik Fakültesi D102	Termoset Plastik ve Kalıp Gökyay Bayramoğlu Mühendislik Fakültesi D102			
						Organik Kimya M. Ali Taşdelen Mühendislik Fakültesi D102-104	Organik Kimya M. Ali Taşdelen Mühendislik Fakültesi D102-104					
07.04.2015 SALI		Calculus II İrfan YÖĞÜN Mühendislik Fakültesi D102-104	Calculus II İrfan YÖĞÜN Mühendislik Fakültesi D102-104			Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 106-108-110-111 S103-104	Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 106-108-110-111 S103-104					
				Test Methods for Polymers II Sıkan Kalmış Mühendislik Fakültesi D102-104	Test Methods for Polymers II Sıkan Kalmış Mühendislik Fakültesi D102-104	Polimer Mühendisliğine Giriş E. Hıralı Mert Mühendislik Fakültesi D102-104-D101	Polimer Mühendisliğine Giriş E. Hıralı Mert Mühendislik Fakültesi D102-104-D101					
								Polimer Kompozitler Mustafa Aday Mühendislik Fakültesi D105-106	Polimer Kompozitler Mustafa Aday Mühendislik Fakültesi D105-106			
08.04.2015 CARŞAMBA		Tek.Res.ve Bilg.Uyg. B Sıkan Kalmış Polimer Mühendisliği D103 Bilg. Lab.	Tek.Res.ve Bilg.Uyg. B Sıkan Kalmış Polimer Mühendisliği D103 Bilg. Lab.	Tek.Res.ve Bilg.Uyg. C1 Sıkan Kalmış KSMPLM Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek.Res.ve Bilg.Uyg. C1 Sıkan Kalmış KSMPLM Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek.Res.ve Bilg.Uyg. C2 Sıkan Kalmış KSMPLM Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek.Res.ve Bilg.Uyg. C2 Sıkan Kalmış KSMPLM Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek.Res.ve Bilg.Uyg. D Sıkan Kalmış Kimya ve Sırac. Müh. Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek.Res.ve Bilg.Uyg. D Sıkan Kalmış Kimya ve Sırac. Müh. Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek.Res.ve Bilg.Uyg. A Sıkan Kalmış Polimer Mühendisliği Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	Tek.Res.ve Bilg.Uyg. A Sıkan Kalmış Polimer Mühendisliği Mühendislik Fakültesi D103 Bilg. Lab.	
		Functional Polymers Gökyay Bayramoğlu Mühendislik Fakültesi D102	Functional Polymers Gökyay Bayramoğlu Mühendislik Fakültesi D102		Fluid Mechanics Özcan Toprakçı Mühendislik Fakültesi D102-104	Fluid Mechanics Özcan Toprakçı Mühendislik Fakültesi D102-104			Ayırma Prosesleri Kadriye Tuşoğlu Mühendislik Fakültesi D102-104	Ayırma Prosesleri Kadriye Tuşoğlu Mühendislik Fakültesi D102-104		
						Girginçlik Mühendislik Fakültesi Murat ÖZKAN D105-106	Girginçlik Mühendislik Fakültesi Murat ÖZKAN D105-106					
09.04.2015 PERŞEMBE												
				Electrical Prop. of Polymers Hamit Erdem Mühendislik Fakültesi D105	Electrical Prop. of Polymers Hamit Erdem Mühendislik Fakültesi D105			Plastik Parça ve Ür. Hazırlan Mustafa Ölcüçü Mühendislik Fakültesi D102	Plastik Parça ve Ür. Hazırlan Mustafa Ölcüçü Mühendislik Fakültesi D102			
		Ürün Tas. ve Maliyet Analizi H. Aylin K. Toprakçı Mühendislik Fakültesi D105-106	Ürün Tas. ve Maliyet Analizi H. Aylin K. Toprakçı Mühendislik Fakültesi D105-106			İş Güvenliği Deniz Murat Çoşkun Mühendislik Fakültesi D105-106	İş Güvenliği Deniz Murat Çoşkun Mühendislik Fakültesi D105-106					
10.04.2015 CUMA												
		Temel Polimerizasyon Prosesi E. Hıralı Mert Mühendislik Fakültesi D104	Temel Polimerizasyon Prosesi E. Hıralı Mert Mühendislik Fakültesi D104			Enli Gözetim Kurumuna Eğilim Sahin SEVİCİ Mühendislik Fakültesi D-105-106	Enli Gözetim Kurumuna Eğilim Sahin SEVİCİ Mühendislik Fakültesi D-105-106					
		Bilgi Destekli Tas. ve Uyg. B Sıkan Kalmış Mühendislik Fakültesi D103	Bilgi Destekli Tas. ve Uyg. B Sıkan Kalmış Mühendislik Fakültesi D103	Bilgi Destekli Tas. ve Uyg. A Sıkan Kalmış Mühendislik Fakültesi D103	Bilgi Destekli Tas. ve Uyg. A Sıkan Kalmış Mühendislik Fakültesi D103		Genel Müdürlük Ayşe Tansel ÇETİN Mühendislik Fakültesi D-108	Genel Müdürlük Ayşe Tansel ÇETİN Mühendislik Fakültesi D-108	Polimer İşlen II Tuncer Yaşar Mühendislik Fakültesi D102-104	Polimer İşlen II Tuncer Yaşar Mühendislik Fakültesi D102-104		
						Osmanlı Tarihi Tuncer ÖZDİĞER Mühendislik Fakültesi D-102-104	Osmanlı Tarihi Tuncer ÖZDİĞER 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. alışverişlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- Sınav süresi, soru kağıtları 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 Sımf 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 Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağı) bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşleri'ne teslim edilir.
- Sınav esnasında gerçekleşen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müşteriye tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin; kopya girişimine karşı hoşgörülü davranışları gerekir.

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