

**YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ****2014-2015 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI****POLİMER 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				<b>UZAKTAN EĞİTİM SINAVLARI (Yalova Meslek Yüksek Okulu ) SINAVA GİRECEĞİNİZ SINIFLAR YUZEM TARAFINDAN DAHA SONRA İLAN EDİLECEKTİR.</b>			Technical English 2 Akay, Bayramoğlu, Toprakçı Mühendislik Fakültesi D104	Technical English 2 Akay, Bayramoğlu, Toprakçı Mühendislik Fakültesi D104			
		Polimer Fizigi ve Morfoloji Özcan Toprakçı Mühendislik Fakültesi D104	Polimer Fizigi ve Morfoloji Özcan Toprakçı Mühendislik Fakültesi D104				Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111	Matematik 2 Mühendislik Ortak Ders Merkez Yerleşke M 102-103-104-105 M 108-109-110-111	PLM 208 Makine Elemanları Mehmet Ekici Mühendislik Fakültesi D104	PLM 208 Makine Elemanları Mehmet Ekici Mühendislik Fakültesi D104	1. Saaf
							Termoplast Plastikler ve Kalıplamaları Gülşay Bayramoğlu Mühendislik Fakültesi D102	Termoplast Plastikler ve Kalıplamaları Gülşay Bayramoğlu Mühendislik Fakültesi D102	Test methods for Polymers II Sinan Şen Mühendislik Fakültesi D102	Test methods for Polymers II Sinan Şen Mühendislik Fakültesi D102	2. Saaf
		İş Güvenliği Deniz Murat Çorabatır Mühendislik Fakültesi D102	İş Güvenliği Deniz Murat Çorabatır Mühendislik Fakültesi D102								
											4. Saaf
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		Fundamentals of Materials Science Mustafa Akay Mühendislik Fakültesi D101-102	Fundamentals of Materials Science Mustafa Akay Mühendislik Fakültesi D101-102			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	Mühendislik Ortak Dersler	
				Fotopolimerizasyon Gökhan Temel Mühendislik Fakültesi D106	Fotopolimerizasyon Gökhan Temel Mühendislik Fakültesi D106	Fizikokimya Lab. Hani Erdenel Mühendislik Fakültesi D104	Fizikokimya Lab. Hani Erdenel Mühendislik Fakültesi D104	Temel Polimerizasyon Processleri E. Hilal Mert Mühendislik Fakültesi D101	Temel Polimerizasyon Processleri E. Hilal Mert Mühendislik Fakültesi D101		
						Electrical Properties of Polymers Hani Erdenel Mühendislik Fakültesi D102	Electrical Properties of Polymers Hani Erdenel Mühendislik Fakültesi D102	Talag Üretim Mehmet Ekici Mühendislik Fakültesi D101	Talag Üretim Mehmet Ekici Mühendislik Fakültesi D101		
								Polimere Katılan Katkı Maddeleri M. Arif Kaya Mühendislik Fakültesi D102	Polimere Katılan Katkı Maddeleri M. Arif Kaya Mühendislik Fakültesi D102		
		Bilg. Destekli Tasarım ve Uyg Şube A Sükran Katmer Mühendislik Fakültesi D103	Bilg. Destekli Tasarım ve Uyg Şube A Sükran Katmer Mühendislik Fakültesi D103	Bilg. Destekli Tasarım ve Uyg Şube B Sükran Katmer Mühendislik Fakültesi D103	Bilg. Destekli Tasarım ve Uyg Şube B Sükran Katmer Mühendislik Fakültesi D103				Biyoekolojide Polimerler Mihhat Celabi Mühendislik Fakültesi D105	Biyoekolojide Polimerler Mihhat Celabi Mühendislik Fakültesi D105	
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		Polimer Mühendisliğine Giriş E. Hilal Mert Mühendislik Fakültesi D102-104	Polimer Mühendisliğine Giriş E. Hilal Mert Mühendislik Fakültesi D102-104				Physics 2 Mustafa Öztas Mühendislik Fakültesi D102-104	Physics 2 Mustafa Öztas Mühendislik Fakültesi D102-104			
				Proses Termodinamiği H. Aylin K. Toprakçı Mühendislik Fakültesi D102-D105	Proses Termodinamiği H. Aylin K. Toprakçı Mühendislik Fakültesi D102-D105				Functional Polymers Gülşay Bayramoğlu Mühendislik Fakültesi D102	Functional Polymers Gülşay Bayramoğlu Mühendislik Fakültesi D102	
		Girişimcilik Mühendislik Fakültesi D 105	Girişimcilik Mühendislik Fakültesi D 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		Calculus 2 İrfan Yoğun Mühendislik Fakültesi D 102	Calculus 2 İrfan Yoğun Mühendislik Fakültesi D 102	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. 1. Grup Sükran Katmer Kimya ve Sağıncı Müh. Polimer Müh. Merkez Yerleşke M107	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. 1. Grup Sükran Katmer Kimya ve Sağıncı Müh. Polimer Müh. Merkez Yerleşke M107	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. 2. Grup Sükran Katmer Kimya ve Sağıncı Müh. Polimer Müh. Merkez Yerleşke M107	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. 2. Grup Sükran Katmer Kimya ve Sağıncı Müh. Polimer Müh. Merkez Yerleşke M107	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. 3. Grup Sükran Katmer Kimya ve Sağıncı Müh. Polimer Müh. Merkez Yerleşke M107	Tek. Res. ve Bilg. Uyg. 3. Grup Sükran Katmer Kimya ve Sağıncı Müh. Polimer Müh. Merkez Yerleşke M107		
		Plastik Parça ve Üretim Hataları Mustafa Öztas Mühendislik Fakültesi D102	Plastik Parça ve Üretim Hataları Mustafa Öztas Mühendislik Fakültesi D102						Polimer İşleme II Tuncay Yalçınoglu Mühendislik Fakültesi D104	Polimer İşleme II Tuncay Yalçınoglu Mühendislik Fakültesi D104	
				Polimer Kompozitler Mustafa Akay Mühendislik Fakültesi D104	Polimer Kompozitler Mustafa Akay Mühendislik Fakültesi D104						
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		Organik Kimya M. Atila Taşdelen Mühendislik Fakültesi D102	Organik Kimya M. Atila Taşdelen Mühendislik Fakültesi D102				Etikli Güzel Konuşma Ezgi ŞAHİN SEVDİ Mühendislik Fakültesi D102	Etikli Güzel Konuşma Ezgi ŞAHİN SEVDİ Mühendislik Fakültesi D102	Physics Lab 2 Mustafa Öztas Mühendislik Fakültesi D102	Physics Lab 2 Mustafa Öztas Mühendislik Fakültesi D102	
				Fizikokimya II Hani Erdenel Mühendislik Fakültesi D102	Fizikokimya II Hani Erdenel Mühendislik Fakültesi D102		Metin Tahilli Yunus ŞAHİN Mühendislik Fakültesi D-106	Metin Tahilli Yunus ŞAHİN Mühendislik Fakültesi D-106			
							Genel Muhasebe Ayşe Tansel ÇETİN Mühendislik Fakültesi D-107	Genel Muhasebe Ayşe Tansel ÇETİN Mühendislik Fakültesi D-107			
							Osmanlı Tarihi Tunca ÖZGİŞİ Mühendislik Fakültesi D-102	Osmanlı Tarihi Tunca ÖZGİŞİ Mühendislik Fakültesi D-102	Ayırma Prosesleri Tunca ÖZGİŞİ Mühendislik Fakültesi D104	Ayırma Prosesleri Tunca ÖZGİŞİ Mühendislik Fakültesi D104	
		Ürün Tasarım ve Maliyet Analizi H. Aylin K. Toprakçı Mühendislik Fakültesi D104	Ürün Tasarım ve Maliyet Analizi H. Aylin K. Toprakçı Mühendislik Fakültesi D104			Kamu Yönetimine Giriş Salih BATAL Mühendislik Fakültesi D-104	Kamu Yönetimine Giriş Salih BATAL Mühendislik Fakültesi D-104				

**SINAV YUĞULAMA ESASLARI**

- 1- Sinava 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 telefonları sınav süresinde bulunmazlar.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletler kullanılmamalıdır. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- 5- Sınav süresi, sınav kâğıdının dağıtım bitişinden sonra başlatılır.
- 6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.
- 7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencileri yerlerini değiştirebilirler.
- 8- İlgili gözetmen tarafından Sunul Yeriyle Plama uygun olarak oturum düzeni yapılır. Bu plan ayar zamanda sınav yoklama tutanağına teslim edilir. Sınav sonrasında bir kopyası ilgili bölüm başkanlığına teslim edilir.
- 9- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Uzakta Eğitim Dersleri) ile İlgili Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağının bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşlerine teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerçekleştirilmemesi gereken davranışlar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen münterak tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- Başlı başına değerlendirilmemesi gereken davranışlar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen münterak tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.