



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
POLİMER MÜHENDİSLİĞİ
2018-2019 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
FİNAL SINAV PROGRAMI



Saat	08:30 - 09:30	09:30 - 10:30	10:30 - 11:30	11:30 - 12:30	12:30 - 13:30	13:30 - 14:30	14:30 - 15:30	15:30 - 16:30	16:30 - 17:30	17:30 - 18:30	
20 Mayıs 2019 Pazartesi			Matematik 2 Ebru YÜĞİT Endüstri - Kimya ve Sinyal - Ulaştırma Müh. Merkez Yerleşke B Blok M205 - M105 - M109 - M110 - M111			Calculus 2 Cemile NUR Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. Merkez Yerleşke B Blok M201 - M102 - M103 - M104 - M105 - M108 - M109					
				Ayırma Prenesleri Yusufin TAMER Polimer Müh. D310-311-312				Preses Termodinamiği H. Aylin K. Toprakçı Polimer Müh. D310-311			
21 Mayıs 2019 Salı		Teknik Res. Ve Bilg. Uyg. A. Şahin (Akın Alan Öğrenciler) Alp ULUDERE Enerji Sistemleri Mühendisliği Müh. Fak. Yeni Bina Lab 217-218					Teknik Res. Ve Bilg. Uyg. B. Sebül (İlker Alan Öğrenciler) Alp ULUDERE Enerji Sistemleri Mühendisliği Müh. Fak. Yeni Bina Lab 217-218				
		Organik Kimya Mehmet ARSLAN Polimer Müh. D311-312					Görüşme Mutallip Ergun TURGAY Polimer Müh. D 302 - D 303				
			Polimer Fiz. ve Morfolojisi Osman TOPRAKCI Polimer Müh. D311-312				Hüseyin ÇİÇEK Bilgisayar - Ulaştırma Merkez Yerleşke B Blok M205				
							Görüşme Cem GÜL Enerji Sistemleri - Kimya ve Sinyal Merkez Yerleşke B Blok M205	Termoplastik Elastomerler Emre TEKAY Polimer Müh. D310			
			Kauçuk İşleme Teknolojileri Hüseyin YILDIRIM Polimer Müh. D310				Görüşme Özgür Doğan GÜRÇÜ Endüstri Müh. D 312				
22 Mayıs 2019 Çarşamba		Makine Elementleri Alper Kağız Polimer Müh. D310-311	UZEM SINAVLARI Sınav giriş yerleri Uzem koordinatörlüğü tarafından ilan edilecektir.					Fizik Kimya II Lab. Hüseyin ERDEMLİ Polimer Müh. D310-D311			
								İşletme Yönetimi ve Organizasyon Emre CAN Polimer Müh. D312			
23 Mayıs 2019 Perşembe			Teknik Res. Ve Bilg. Uyg. İdris KARAGÖZ Endüstri Mühendisliği Polimer Mühendisliği Müh. Fak. Yeni Bina Bilg. Lab. 217-218			Teknik Res. Ve Bilg. Uyg. İdris KARAGÖZ Endüstri Mühendisliği Polimer Mühendisliği Müh. Fak. Yeni Bina Bilg. Lab. 217-218					
								Fizik Kimya II Hüseyin ERDEMLİ Polimer Müh. D310-D311-312			
			Plastik Parça Üret. Hatları Mustafa OKSÜZ Polimer Müh. D310				İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Mehmet ARSLAN Tüm Bölümler (Enerji Sist. Müh. Haric) Merkez Yerleşke B Blok M201 - M205-M106				
							İş Sağlığı ve Güvenliği 2 Mehmet DİREK Enerji Sistemleri Müh. Merkez Yerleşke B Blok M102 - M103				
24 Mayıs 2019 Cuma			Temel İşletme ve Makine Prenes Hüseyin ÖZDEMİR Polimer Müh. D310-311					Akaryuvar Bakırları ve Hobiciliği Derya GÜROY Müh. Fak. Yeni Bina D302-D303			
								Beslenme ve Diyet Büşra GÜROY Müh. Fak. Yeni Bina D304-D305			
			Endüstriyel Plastikler M. Aziz KAYA Polimer Müh. D312			Polimer İşleme II Emre TEKAY / Alper KAŞGÖZ Polimer Müh. D310-311		Halkız İlgisler Seher KIRÇELİ Müh. Fak. Yeni Bina D309-D 310			
								Kamu Yönetimine Giriş Salih BATAL Müh. Fak. Yeni Bina D311-D 312			
25 Mayıs 2019 Cumartesi								Serbest Eİ (Çizim ve Analiz) Teahhütleri Alp ULUDERE Müh. Fak. Yeni Bina D307			
27 Mayıs 2019 Pazartesi			Fizik 2 Endüstri - Kimya ve Sinyal - Ulaştırma Müh. Merkez Bina D301-302-303-304-311-312-313			Fizik Lab. 2 Merkez Yerleşke B Blok M101 - M104 - M108 - M109					
			Physics 2 Bilgisayar - Enerji Sist. - Polimer Müh. Merkez Yerleşke B Blok M201 - M205 - M102 - M103			Physics Lab. 2 Merkez Yerleşke B Blok M109 - M110 - M111		Polimer Geri Dönüşümü M. Aziz KASRELEN Polimer Müh. D312			
								Test Methods for Polymers II Sinan Şen Polimer Müh. D310-311			
28 Mayıs 2019 Salı		Teknik Res. Ve Bilg. Uyg. Alp ULUDERE Kimya ve Sinyal Müh. (Akın Alanlar) Müh. Fak. Yeni Bina Lab 217-218						Teknik Res. Ve Bilg. Uyg. Alp ULUDERE Kimya ve Sinyal Müh. (İlker Alanlar) Müh. Fak. Yeni Bina Lab 217-218			
				Fluid Mechanics Osman TOPRAKCI Polimer Müh. D310-311							
			Polimerlere Kat. Katkı Mad. M. Aziz KAYA Polimer Müh. D311					Polimerler ve Uygulamaları I. Gökhan TEMEL Polimer Müh. D310			
				Polimer Karışımları Hazırlanması M. Aziz KAYA Polimer Müh. D312							
29 Mayıs 2019 Çarşamba		Technical English 2 Polimer Müh. Hüseyin ERDEMLİ D311-312									
						Polimerlerde Yapı-Özellik İlişkisi Sinan ŞEN Polimer Müh. D310-311-312					
				Polimer Kompozitler M. Atila TAŞDELEN Polimer Müh. D311-312					Polymeric Biomaterials Kadirye TUZAKOĞLU Polimer Müh. D311		
30 Mayıs 2019 Perşembe						Technical English 2 Merve BULDUR Bilgisayar Müh. Ulaştırma Müh. Merkez Yerleşke B Blok M 205					
						Technical English 2 Suzan PASTAKAYA Enerji Sistemleri Merkez Yerleşke B Blok M201					
								Plastik Parça Tas. Ve Müh. Uyg. A İdris KARAGÖZ Polimer Müh. Müh. Fak. Yeni Bina Lab 1 - 217			
31 Mayıs 2019 Cuma								Fund. of Materials Science Gamze S Bay BERKEM D310			
			Fotopolimerizasyon I. Gökhan Temel Polimer Müh. D311							Ambalaj Filmlerinin Üretimi H. Aylin K. Toprakçı Polimer Müh. D 310	

1. Saaf
2. Saaf
3. Saaf
4. Saaf
- Mühendislik Ortak Dersler

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- 1- Sınav giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmamalıdır.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonu sınav ücretinde bulundurulmaz.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- 5- Sınav süresi, sınav kâğıtları dağılımı bitinceye kadar başlatılır.
- 6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.
- 7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 8- İlgili gözetmen tarafından Sınav 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 gerçekleştirilen 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 davranmamaları gerekir.