



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
KİMYA MÜHENDİSLİĞİ
2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
FİNAL SINAV PROGRAMI



Saat	08:30 - 10:10	10:10-10:30	10:30 - 12:10	12:10-12:30	12:30 - 14:10	14:10-14:30	14:30 - 16:10	16:10-16:30	16:30 - 18:10
3 Ocak 2022 Pazartesi			Genel Kimya-1/ Genel Kimya Özlem TUNA D-305				Termodinamik Hikmet OKKAY D-305		
					Makine Bilgisi İdris KARAGÖZ D-307				
			Process Control Seyda KORKMAZ D-306						
			Proses Kontrol Seyda KORKMAZ D-307						
4 Ocak 2022 Salı			Fizik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M108-M109				Physics 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-D304 D310-D311-D312-D313		Physics Lab.1 D310-D311-D312-D313
					İn Transferi Hikmet OKKAY D-305				Fizik Lab.1 D301-D302-D303-D304-D305 D306-D307-D308-D309
			Process Simulation Techniques Hande MERT Bil. Lab 217						
			Proses Simülasyon Teknikleri Hande MERT Bil. Lab 217						
5 Ocak 2022 Çarşamba					Diferansiyel Denklemler Kimya - Polimer Malzeme- Ulaştırma Mustafa Öztaş D306				
			Materials Science 1 Julide HIZAL YÜCESOY D-305						
			Malzeme Bilimi 1/ Malzeme Bilimi Mehmet BUĞDAYCI D-305						
					Mühendislik Ekonomisi Hande MERT D-305/307				
6 Ocak 2022 Perşembe									
7 Ocak 2022 Cuma			Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M104-M108-M109				Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303 D310-D311-D312		
					Organik Kimya Pelin Baran D-305				
			Catalysis and Catalytic Processes Esra BİLGİN ŞİMŞEK D-307						
10 Ocak 2022 Pazartesi									
11 Ocak 2022 Salı									
12 Ocak 2022 Çarşamba									
13 Ocak 2022 Perşembe									
14 Ocak 2022 Cuma									

- 1. Sınıf**
- 2. Sınıf**
- 3. Sınıf**
- 4. Sınıf**
- Mühendislik Ortak Dersler**
- Tabii Edilen Sınıflar**
- Bilgisayar Mühendisliği
M205 M110 M111
- Elektronik Elektronik Mühendisliği
D310 D311 D312
- Endüstri Mühendisliği
M201 M104 M105
- Enerji Sistemleri Mühendisliği
M201 M102 M103
- İnsan Mühendisliği
D301 D302 D313
- Kimya Mühendisliği
D305 D306 D307
- Makine Mühendisliği
M205 M108 M109
- Polimer Malzeme Mühendisliği
D303 D304
- Ulaştırma Mühendisliği
D308 D309
- SINAV YÜZLÜME ESASLARI**
- 1- Sınav gün öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde girenlerin tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmaz.
- 3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonu sınav süresinde bulunmaz.
- 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletler için izin verilmaz. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelem hataza sayı okunmaz.
- 5- Sınav süresi, soru başlangıçta belirtilen süre kadar başlar.
- 6- İlk 20 dakika soruların okunması için verilir.
- 7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav süresinde öğrencilerin yerlerini değiştirebilir.
- 8- Eği öğrenciler tarafından Sınıf Yürütme Planına uygun olarak soruların okunması yapılır. Bu plan gün zarfında sınav yönlendirme tutanağıdır. Sınav esnasında bir kopyası ilgili bölüm başkanlığına teslim edilir.
- 9- Mühendislik Fakültesi tarafından açılan ortak dersler (Sınav Soruları Ders, Uzakta Eğitim Dersleri) ile ilgili Yürütme Planı ve Yoklama Tutanağının bir kopyası Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşleriye teslim edilir.
- 10- Sınav esnasında gerçekleştirilmemesi gereken davranışlar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen materyel tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- 11- İlgili değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gırtlama ve öğrencilerin, kopya girme karşısındaki davranışları gerektir.