



**YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**KİMYA MÜHENDİSLİĞİ**  
**2022-2023 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI**  
**ARA 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
19 Kasım 2022 Cumartesi		ARA			Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders M102-M103-M104-M105-M109-M110- M111				
			İs Transferi (KMMKSM) D-305-306						
					Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303 D310-D311-D312				
20 Kasım 2022 Pazartesi									
21 Kasım 2022 Pazartesi	Genel Kimya I D-305-306								
	Metallerin İstisnaları D-306			Fizikokimya 1 D-305-306					
				Proses Mühendisleri için Fizikokimya D-305-306					
				Physical Chemistry for Process Eng. Kimya Müh. D-305-306					
				Proses Mühendisleri için Fizikokimya Lab. (KSM) D-305-306					
			Mühendislik Ekonomisi D-306	Physical Chem. Lab. for Process Eng.(KSM) D-305-306		Makine Bilgisi D-306			
			İstatistik ve Olasılık D-305			Gıda İşleme Teknolojisi D-306			
	Atık Yönetimi ve Çevre Güvenliği D-306		Statistics and Probability D-305			Proses Mühendisliği Laboratuvarı 2 D-305			
	Waste Management and Environmental Safety D-306								
22 Kasım 2022 Salı	Kimya Mühendisliğine Giriş D-305-306					Diferansiyel Denklemler Kimya - Polimer Malzeme- Ulaştırma-Endüstri- İnşaat M201-M205 Ebru Yiğit			
			Biyokimyasal Prosesler D-306		Çevre Hazırlama D-306				
			Kimyasal Reaksiyon Mühendisliği D-305-306		Stokiyometri/Kütle Enerji Denklemleri D-306-313				
			Chemical Reaction Engineering D-305-306						
					Proses Kontrol D305				
23 Kasım 2022 Çarşamba									
24 Kasım 2022 Perşembe									
25 Kasım 2022 Cuma									
26 Kasım 2022 Cumartesi									

- Tabii Eğitim Sınıfları**  
M205 M109 M110 M111
- Elektrik Elektronik Mühendisliği**  
M201 M108 D306 D304
- Endüstri Mühendisliği**  
D310 D311 D312
- Enerji Sistemleri Mühendisliği**  
M201 M104 M105
- İnşaat Mühendisliği**  
D306 D302 D313
- Kimya Mühendisliği**  
D305 D306 D304
- Makine Mühendisliği**  
M201 M102 M103
- Polimer Malzeme Mühendisliği**  
D309 D307
- Ulaştırma Mühendisliği**  
D308 D307

**SINAV UYGULAMA ESASLARI**

- 1- Sınavı geç öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde görevliler tarafından kontrol edilir.
- 2- Sınav ortamında cep telefonları besap makinesi olarak kullanılmaz.
- 3- Cep telefonları sınav ortamına sokulmaz ve cep telefonuna sınavın izlenmesi bulundurulmaz.
- 4- Sınav ortamında hesap makinesi ve abakülere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinenin hafızası boş olmalıdır.
- 5- Sınav sırası, sıra kâğıtları dağıtım bittikten sonra başlar.
- 6- İl, 20 dakika içerisinde sınavdan çıkma maddesi edilmeye.
- 7- Gözetmenler, sınav ortamında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav ortamında öğrencilere yerlerini değiştirebilir.
- 8- İlgili görevliler tarafından Sınav Yerleşim Planına uygun olarak oturma düzeni yapılır. İlgili plan ayı zamanda sınav yoklama tutanağıdır. Sınav ortamında her kıyafeti ilgili bölüm başkanlığına teslim edilir.
- 9- Mühendislik Fakültesi tarafından seçilen ortak dersler (Sosyal Seçmeli Ders, Ulaştırma Eğitim Dersleri) ile ilgili Yerleşim Planı ve Yoklama Tutanağına bu kıyafeti Mühendislik Fakültesi Öğrenci İşleri ile teslim edilir.
- 10- Sınav ortamında gerçekleşen olumsuz olaylar, derin öğretim elemanı ve sınav görevlileri tarafından düzenlenen müdahale tutanak ile ilgili bölüm başkanlığına rapor edilir.
- 11- İlgili değerlendirme sistemi gereği öğrencilerin sınav ortamlarında ve öğrencilerin kopya çektirmeye karşı hoşgörülük davranışlarının grektir.

**Üniversite Seçmeli Dersler**  
D301.....D313