



**YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK ELEKTRONİK 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 M201-M205 M102-M103-M104-M108-M109-M110-M111				
					Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303 D310-D311-D312				
20 Kasım 2022 Pazar									
21 Kasım 2022 Pazartesi					Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Akif Karafil Lab217-Lab218				Genel Kimya Mehmet Arslan M201
			Güç Elektronik 1 Naci Genç D304			Fotovoltaik Enerji Dönüşümü Sunay Türkoğan D303			
22 Kasım 2022 Salı							14:30 -16:10 Diferansiyel Denklemler Kimya - Polimer Malzeme- Ulaştırma-Endüstri- İnşaat M201-M205 Ebru Yiğit		Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş M. Ergun Turgay M201- M108
			Elektronik 1 Nilüfer Ertekin M201			Güç Sistemleri Analizi Akif Karafil M108			
							Hibrit Elektrik Sistemleri Sunay Türkoğan M104		
23 Kasım 2022 Çarşamba			Bilgisayar Programlama Sunay Türkoğan M201- M108					15:30-16:30 UZEM M102-103-104-105-108-109-110-111- 201-205 Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1	
									Devre Analizi 1 Naci Genç M201
					Elektrik Makinaları 1 Akif Karafil D303-D304				Yabancı Dil 1
			Nanoteknoloji Uygulamaları Mustafa Öztaş D303						
24 Kasım 2022 Perşembe									
		Elektromanyetik Alan Teorisi Ömer Lütfi Ünsal M201							
			İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M201-M205-M102-M103-M104		Mikroişlemciler Nilüfer Ertekin D303-D304				Yarı İletken Teknolojileri Mustafa Öztaş M108
							Enerji Dağıtım Hatları Akif Karafil D304		
25 Kasım 2022 Cuma									Üniversite Seçmeli Dersler D301.....D313
			Sinyaller ve Sistemler M. Ergun Turgay D303-D304						
26 Kasım 2022 Cumartesi									
					Fizik 1 Elektrik Elektronik Mühendisliği Mustafa Öztaş M201-M102				
			Diferansiyel Denklemler Ömer Lütfi Ünsal M201						
							Elektrik Enerji Üretimi Aykut Fath Güven M108		Bitirme Projesi Bölüm Öğr. Üyeleri D304
27 Kasım 2022 Pazar									
			Devre Analizi Laboratuvarı 1 Naci Genç M201		Elektronik Laboratuvarı 1 Nilüfer Ertekin M201				

- Tahsis Edilen Sınıflar**  
Bilgisayar Mühendisliği  
M205 M109 M110 M111
- Elektrik Elektronik Mühendisliği**  
M201 M108 D303 D304
- Endüstri Mühendisliği**  
D310 D311 D312
- Enerji Sistemleri Mühendisliği**  
M201 M104 M105
- İnşaat Mühendisliği**  
D301 D302 D313
- Kimya Mühendisliği**  
D305 D306 D313
- Makine Mühendisliği**  
M201 M102 M103
- Polimer Malzeme Mühendisliği**  
D309 D307
- Ulaştırma Mühendisliği**  
D308 D307
- SINAV UYGULAMA ESASLARI**
- 1- Sınava 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 telefonu sınavın üzerinde bulundurulmaz.
  - 4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. aletlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
  - 5- Sınav süresi, soru kağıtları dağıtımından bittikten sonra 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 Sınıf 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 gerçekleşen 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.