



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

2023-2024 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
22 Kasım 2023 Çarşamba								UZEM M102-103-104-105-108-109-110-111-201-205	
								Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1	
								Yabancı Dil 1	
								Türk Dil 1	
23 Kasım 2023 Perşembe									
24 Kasım 2023 Cuma								Üniversite Seçmeli Dersler D301-302-303-304 D308-D309-D311-D312-D313 M201- M205	
25 Kasım 2023 Cumartesi									
26 Kasım 2023 Pazar			Fizik 1 Mustafa Öztaş Elektrik-Polimer Malz. M201-M102-M103-M104-M105						
27 Kasım 2023 Pazartesi							Genel Kimya Mithat ÇELEBİ M201 - M102		
			Devre Analizi 1 Aykut Fatih GÜVEN M201 - M102						
					Güç Elektronik 1 Akif KARAFİL M102				Fotovoltaik Enerji Dönüşümü Sunay TÜRKDOĞAN M102
28 Kasım 2023 Salı			Bilgisayar Programlama Aykut Fatih GÜVEN M201 - M102 - M103						
					Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı A/B Akif KARAFİL Bilgisayar Laboratuvarı 217 - 218		Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı A/B Akif KARAFİL Bilgisayar Laboratuvarı 217 - 218		
									Elektrik Tesislerinde Dağıtım ve Koruma Hasbi İSMALOĞLU M102
29 Kasım 2023 Çarşamba									
			Elektronik 1 Nilüfer ERTEKİN M201						
					Elektrik Makinaları 1 Akif KARAFİL M102 - M103				
							Hibrit Elektrik Sistemleri Sunay TÜRKDOĞAN M102		
30 Kasım 2023 Perşembe									Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş Hasbi İSMALOĞLU M201 - M102 - M103
					Elektromanyetik Alan Teorisi Ömer Lütfi ÜNSAL M201 - M102				
		İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Çağdaş Aslan Bilgisayar-Makine-Elektronik-Endüstri- Polimer-Kimya M205-M108-M109	Elektrik Enerji Üretimi Hasbi İSMALOĞLU M102 - M103				Mikroişlemciler Nilüfer ERTEKİN M102 - M103		
1 Aralık 2023 Cuma									
			Elektronik Laboratuvarı 1 Nilüfer ERTEKİN M201						Diferansiyel Denklemler Cemile NUR M201 - M102
					Mikrodenetleyiciler Nilüfer ERTEKİN M102			Sinyaller ve Sistemler Osman KOÇAL M102 - M103	
2 Aralık 2023 Cumartesi					Matematik 1 Ebru YİĞİT ÇAĞDAŞ Endüstri-Elektrik-İnşaat-Enerji Sis. M201-M205 M102-M108-M109-M110-M111				
			Devre Analizi Laboratuvarı 1 Reyhan Yurt M201						
3 Aralık 2023 Pazar									



1. Sınıf
2. Sınıf
3. Sınıf
4. Sınıf
Mühendislik Ortak Dersler

Tabisi Edilen Sınıflar
Bilgisayar
Mühendisliği
M205 M109 M110
M111

Elektrik Elektronik
Mühendisliği
M201 M102 M103

Endüstri Mühendisliği
D310 D3111 D312

Enerji Sistemleri
Mühendisliği
M104 M105

İnşaat Mühendisliği
D301 D313 D307

Kimya Mühendisliği
D305 D306

Makine Mühendisliği
D302-D303-D304

Polimer Malzeme
Mühendisliği
D309

Ulaştırma
Mühendisliği
D308

SINAV UYGULAMA
ESASLARI

1- Sınava giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde gözetmenler tarafından kontrol edilir.

2- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılamaz.

3- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sınavın üzerinde bulundurulmaz.

4- Sınav sırasında hesap makinesi vb. alışverişlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.

5- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım 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 müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.

11- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin; kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmamaları gerekir.