



**YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ**  
**2021-2022 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
13 Kasım 2021 Cumartesi									
14 Kasım 2021 Pazar									
15 Kasım 2021 Pazartesi			FZK 103 Fizik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M108-M109		EEM 209 Devre Analizi 1 Naci Genç M108-M109				EEM 301 Sinyaller ve Sistemler Osman Koçal M108
16 Kasım 2021 Salı			KMY 103 Genel Kimya Alper Kaşgöz M109		EEM 317 Güç Sistemleri Analizi Akif Karafil M108		Kompleks Analiz Cemile Nur M108		
17 Kasım 2021 Çarşamba			MAT 101 Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205 M102-M103-M104-M108-M109		EEM 201 Elektronik 1 Nilüfer Ertekin M108-M109				EEM 319 İleri Elektronik Devreler Nilüfer Ertekin M108
18 Kasım 2021 Perşembe					EEM 103 Bilgisayar Programlama Sunay Türkođan. M108-M109		EEM 203 Elektromanyetik Alan Teorisi Ömer Lütfi Ünsal M108-M109		EEM 321 Fotovoltaik Enerji Dönüşümü Sunay Türkođan M109
19 Kasım 2021 Cuma		EEM 207 Bilgisayar Destekli Devre Tasarımı Akif Karafil Bilgisayar Laboratuvarı D217	EEM 101 Elektrik Elektronik Mühendisliğine Giriş Muttalıp Ergun Turgay M108-M109		Üniversite Seçmeli Dersler			Yabancı Dil 1	
								Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1	
								Türk Dili 1	
20 Kasım 2021 Cumartesi			MAT 201 Diferansiyel Denklemler Ömer Lütfi Ünsal M109		EEM 307 Elektrik Manikaları 1 Akif Karafil M109				
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

1. Sınıf  
2. Sınıf  
3. Sınıf  
4. Sınıf

Mühendislik Ortak Dersler

Tabii Edilen Sınıflar

Bilgisayar Mühendisliği  
M205 M110 M111

Elektrik Elektronik Mühendisliği  
M205 M108 M109

Endüstri Mühendisliği  
D310 D311 D312

Enerji Sistemleri Mühendisliği  
M201 M102 M103

İnşaat Mühendisliği  
D301 D302 D313

Kimya Mühendisliği  
D305 D306 D307

Makine Mühendisliği  
M201 M104 M105

Polimer Malzeme Mühendisliği  
D303 D304

Ulaştırma Mühendisliği  
D308 D309

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 sıranın üzerinde bulundurulmaz.

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

5- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtım bitikten sonra başlatılır.

6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa mäsade 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