



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

2021-2022 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI

BÜTÜNLEME 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
31 Ocak 2022 Pazartesi			İşaretler ve Sistemler Osman Hilmi KOÇAL M110-M111-M205		Yöneylem Araştırması Prof. Dr. Abdulkadir TEPECİK M111 M205		Coğrafi Bilgi Sistemleri Prof. Dr. Eray CAN M110		Ayrıık Matematik Burcu DEMİRELLİ OKKALIOĞLU M110-M111-M205
					Yapay Sinir Ağları Güneş HARMAN M110		Introduction to Computer Science Güneş HARMAN M111-M205		
1 Şubat 2022 Salı	Web Programlama Hüseyin SAVRAN M205		Fizik 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303-D304 D310-D311-D312		Makine Öğrenmesi Prof. Dr. Murat GÖK M110		Physics 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205		Physics Lab.1 D310 Fizik Lab.1 D301-D302-D303
			Veri Tabanı Yönetim Sistemleri Muhammed TEKİN M110-M111		Mantık Devreleri ve Tasarımı Burcu DEMİRELLİ OKKALIOĞLU M111-M205		Bilgisayarlı Görme Osman Hilmi KOÇAL M205		Yazılım Kalite ve Test Süreci Ayşe Betül KARAGÖZ M205
2 Şubat 2022 Çarşamba	Object Oriented Programming 1 Hüseyin SAVRAN M205		Elektrik Devre Temelleri Akif KARAFİL M110-M111-M205		Algorithms and Programming 1 Murat OKKALIOĞLU M110-M111-M205		Sayısal Veri İletişimi Yunus ÖZEN M110-M111		İşletim Sistemleri Yunus ÖZEN M205
							Technical English 1 Mutlu ÇAM M205		
3 Şubat 2022 Perşembe	İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mehmet Arslan Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M 201		Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders M201-M205-M102-M103		Veri Yapıları Adem TUNCER M110-M111-M205		Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders D301-D302-D303 D304		
			Programlama Dilleri Muhammed TEKİN M110-M111				Yazılım Mühendisliği Muhammed TEKİN M205		
4 Şubat 2022 Cuma			11:00 da başlayacaktır. Sınav yerleri Üniversite web sayfasında duyurulacaktır.		Araştırma Teknikleri Şeyda KORKMAZ M205		Yabancı Dil 1 Atatürk İlk. ve İnk. Tarihi 1 Türk Dili 1 14.00 da başlayacaktır. Sınav Yerleri uzem.yalova.edu.tr den öğrenilecektir.		Nesnelerin İnterneti Yunus ÖZEN M205



1. Sınıf

2. Sınıf

3. Sınıf

4. Sınıf

Mühendislik Ortak Dersler

Yunus ÖZEN

Bilgisayar Mühendisliği

M205 M110 M111

Elektrik Elektronik

Mühendisliği

D310 D311 D312

Endüstri Mühendisliği

M201 M104 M105

Enerji Sistemleri

Mühendisliği

M201 M102 M103

İnşaat Mühendisliği

D301 D302 D313

Kıyaya Mühendisliği

D305 D306 D307

Makine Mühendisliği

M205 M108 M109

Polimer Malzeme

Mühendisliği

D303 D304

Ulaştırma Mühendisliği

D308 D309

SINAV UYGULAMA ESASLARI

1- Sınav 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 telefonuna 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 dağılımı dağıtım bittikten sonra başlatılır.

6- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.

7- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasındaki 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.