



YALOVA ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
2017-2018 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
BÜTÜNLEME SINAV PROGRAMI



Saat	08:30 -09:30	09:30 -10:30	10:30 -11:30	11:30 -12:30	12:30 -13:30	13:30 -14:30	14:30 -15:30	15:30 -16:30	16:30 -17:30	17:30 -18:30	
22 Ocak 2018 Pazartesi		Calculus 1 Mühendislik Ortak Ders Taylan Güneş M102 - M103 - M104 - M105 M108 - M109- M110- M111								1. Sınıf	
		Matematik 1 Mühendislik Ortak Ders Turgut AK M201-M205-M102								2. Sınıf	
				İşaretler ve Sistemler Osman H. Koçal M-205					Programlama Dilleri Muhammed Tekin M-205		3. Sınıf
									Görüntü İşleme Osman H. Koçal M-108		4. Sınıf
										Mühendislik Ortak Dersler	
23 Ocak 2018 Salı		Physics 1 Mustafa ÖZTAŞ Mühendislik Ortak Ders M201 - M205 - M102 - M103	Physics Lab. 1 Mustafa ÖZTAŞ Mühendislik Ortak Ders M201 - M205		Introduction to Computer Science M-205	Fizik 1 M.ÖZTAŞ -B.KILIÇ-M.BÜYÜKYILDIZ Mühendislik Ortak Ders M201 - M205 - M102 - M103		Fizik Lab. 1 Mustafa ÖZTAŞ Mühendislik Ortak Ders M201 - M205			
						Mantık Devreleri ve Tasarım Adem Tuncer M-109			Veri Yapıları Adem Tuncer M-109		
				Yazılım Tasarım Desenleri Hüseyin Savran M-110							
		Sayısal Veri İşletimi Yunus Özen M-110							Örüntü Tanıma Osman H. Koçal M-110		
24 Ocak 2018 Çarşamba			UZEM SINAVLARI SINAV YERLERİ UZEM KOORDİNATÖRLÜĞÜ TARAFINDAN İLAN EDİLECEKTİR. (Uyarı: Sınav saat 11.00 - 12.00 arasında yapılacaktır.)		Algorithms and Programming Hüseyin Savran M-205						
					Algoritmalar ve Programlama Hüseyin Savran M-205				Yöneylem Araştırması Abdulkadir Tepecek M-108		
		Coğrafi Bilgi Sistemleri Eray Can M205			Yapay Zeka Adem Tuncer M-108				Lineer Programlama Abdulkadir Tepecek M109		
25 Ocak 2018 Perşembe											
		Diferansiyel Denklemler Mühendislik Ortak Ders Turgut AK M201-M205-M102-M103		Nesne Yönelimli Programlama Yunus Özen M-205		Technical English 1 Eray Özlükr/Zehra Kocaltürk Mühendislik Ortak Ders M201-M205			Elektrik Devre Temelleri Osman H. Koçal M205		
				Object Oriented Programming Yunus Özen M-205							
						Web Programlama Yunus Özen M-109					
		Bilgisayar Grafikleri Hüseyin Savran M-110							Kablosuz Ağ Sistemleri Yunus Özen M-110		
26 Ocak 2018 Cuma			İş Sağlığı ve Güvenliği 1 Mehmet Arslan Mühendislik Fakültesi Ortak Ders M201-M205-M108								
									Siyaset Bilimine Giriş Salih BATAL D301		
									İşletme Yönetimi Ozgür Doğan GÜRÇÜ D303		
		İşletim Sistemleri Yunus Özen M-109							Bilim ve Teknoloji Tarihi Atilla TAŞDELEN D305		
				Bulanık Mantık Sistemleri Abdulkadir Tepecek M-110					Yazılı ve Sözlü Anlatım Yunus Sahin D307		
									Kariyer Yönetimi Sevim ÜNLÜ D309		
									Fotoğraf Alp ULUDERE D311		
27 Ocak 2018 Cumartesi											
				Ayrı Matematik Hüseyin Savran M-205							
		Computer Organization Muhammed Tekin M-205		Discrete Math Hüseyin Savran M-205							
		Bilgisayar Organizasyonu Muhammed Tekin M-205							Veri Tabanı Yönetim Sistemleri Muhammed Tekin M-205		
						Makine Öğrenmesi Muhammed Tekin M-205					
28 Ocak 2018 Pazar											

SINAV UYGULAMA ESASLARI

- Sınav giren öğrencilerin kimlikleri sınav öncesinde görevliler tarafından kontrol edilir.
- Sınav esnasında cep telefonları hesap makinesi olarak kullanılmamaz.
- Cep telefonları sınav süresince kapalı tutulur ve cep telefonunu sıranın üzerinde bulundurulmaz.
- Sınav sırasında hesap makinesi vb. alışverişlere izin verilmez. Her öğrenci kendi makinesini kullanır. Programlanan makinelerin hafızası boş olmalıdır.
- Sınav süresi, soru kâğıtları dağıtımından bittikten sonra başlatılır.
- İlk 20 dakika içerisinde sınavdan çıkışa müsaade edilmez.
- Gözetmenler, sınav esnasında her türlü kontrolü yapabilir ve gerektiğinde sınav sırasında öğrencilerin yerlerini değiştirebilirler.
- 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.
- 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.
- Sınav esnasında gerçekleştirilen olumsuz olaylar, dersin öğretim elemanı ve sınav gözetmenleri tarafından düzenlenen müşterek tutanak ile ilgili Bölüm Başkanlığına rapor edilir.
- Bağlı değerlendirme sistemi geçerli olduğundan gözetmenlerin ve öğrencilerin; kopya girişimine karşı hoşgörülü davranmalarını gerekir.