

T.C.
KÜTAHYA DUMLUPINAR ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
2024-2025 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
ARA SINAV PROGRAMI

TARİH	SAAT	BİLG. MÜH I	BİLG. MÜH II	BİLG. MÜH III	BİLG. MÜH IV
11.11.2024 Pazartesi	09.00		Sayısal Analiz (324)		
	11.00	Matematik I (189)			
	13.30			Mikroişlemciler (232)	
	15.30				Bilgisayar Ağları (146)
	17:00		A.İ.T. I		

TARİH	SAAT	BİLG. MÜH I	BİLG. MÜH II	BİLG. MÜH III	BİLG. MÜH IV
12.11.2024 Salı	09.00				Yazılım Mühendisliği (147)
	11.00		Lojik Tasarım (267)		
	13.30	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş (155)			
	15.30			Tek. Seç. I (nesne 74) (134+74= 208)	
	17:00	Türk Dili I (545)			

TARİH	SAAT	BİLG. MÜH I	BİLG. MÜH II	BİLG. MÜH III	BİLG. MÜH IV
13.11.2024 Çarşamba	09.00				Tek. Seç. V (Görüntü 70) (85+70=155)
	11.00	Fizik I (209)			
	13.30			Sinyaller ve Sistemler (276)	
	15.00		ÜSD		
	17:00		Devre Teorileri (290)		

TARİH	SAAT	BİLG. MÜH I	BİLG. MÜH II	BİLG. MÜH III	BİLG. MÜH IV
14.11.2024 Perşembe	09.00				Tek. Seç. VII (Bilgi 80) (74+80=154)
	11.00		Matematik III (321)		
	13.30	Bilgisayar ve Programlamaya Giriş (200)			
	15.30			Algoritma Analizi (272)	
	17:00		İSG I		

TARİH	SAAT	BİLG. MÜH I	BİLG. MÜH II	BİLG. MÜH III	BİLG. MÜH IV
15.11.2024 Cuma	09.00				Tek. Seç. III (Yapay 101) (101+50=151)
	11.00	Lineer Cebir (184)			
	14.00		Sosyal Seçmeli I (164)		
	15.30			Veri Tabanı Yönetim Sistemleri (234)	
	17:00	İngilizce I			

TARİH	SAAT	BİLG. MÜH I	BİLG. MÜH II	BİLG. MÜH III	BİLG. MÜH IV
16.11.2024 Cumartesi	09.30				
	11.00				
	13.30			Programlama Dilleri (256)	
	15.30		C Programlama (245)		
	17:00				Müh. Çözümlenmeleri (158)

Seçmeli ders gruplarında yer alan dersler:

Sos. Seç. I: Mühendislik Etiği

Tek. Seç. I: Sistem Programlama, Nesnelerin İnterneti

Tek. Seç. III: Yapay Zeka, Modern Web Geliştirme Temelleri

Tek. Seç. V: Görüntü İşleme, Yüksek Düzey Programlama

Tek. Seç. VII: Makine Öğrenimi, Bilgi Güvenliği ve Penetrasyon

Müh. Çözümlenmeleri: Bulanık Mantık Çözümlenmeleri, Görsel Programlama Çözümlenmeleri, Web Tabanlı Uygulama Çözümlenmeleri, Gömülü Sistem Çözümlenmeleri, Bilgi Erişim Sistemleri Çözümlenmeleri, Yapay Zekâ Çözümlenmeleri

UYGUNDUR

Doç. Dr. Üyesi Fırat AYDEMİR
Bölüm Başkanı

OLUR

Prof. Dr. Cengiz KARAGÜZEL
Dekan