



ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
HAFTALIK DERS PROGRAMI
2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı

GÜN	SAAT	1.YIL	2.YIL	3.YIL	4.YIL	
P A Z A R T E S İ	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)		
	09.00-09.50					
	10.00-10.50	BLM1011 BGG		BLM3051		
	11.00-11.50	Gr:1, Gr:2		Veri İletişimi(İng.)		
	12.00-12.50			VH Gr:1 (D012), KA Gr:2 (D111)		
	13.00-13.50				BLM4011 (İng.)	
	14.00-14.50		BLM2041 (İng.)	BLM3750	BLM3110	Bilişim Sis. Güvenliği
	15.00-15.50	FIZ1001 Fizik 1	Bil. Müh. Sinyaller ve Sistemler	Dosya Düz.	B.M.Ö.K.	AGY Gr:1 (D111)
	16.00-16.50	Gr:18 (DB11), Gr:19 (D-012)	NA Gr:1 (D-010)	UK Gr:1 (D108)	G1 Gr:1 (D110)	BLM4011 Bilişim Sis. Güvenliği (İng.)
	17.00-17.50	BLM1991 İş Sağ. Güv.1				Gr:1
	18.00-18.50	AA,Gr:1 (D-108)		BLM3041 Veritabanı Yönetimi		
	19.00-19.50			Gr:1, Gr:2		
	20.00-20.50					
21.00-21.50	BLM1032 Devre Teorisi Gr:1					
S A L I	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)		
	09.00-09.50	MAT1071	BLM2031	BLM3031 Mikroişlemci Sistemleri	BLM4770	BLM4520 (İng.)
	10.00-10.50	Matematik 1	Yapısal Programlama	HOI Gr:2 (D111)	Yaz.Kal.Test.Sür.	Yap.Sinir Ağ.Gir.
	11.00-11.50	Gr:1(DB11), Gr:2 (D-012)	ZCT Gr:1 (D110), HİT Gr:2, ZK Gr:3, YES Gr:4 (????)	BLM3031 Mikroişlemci Sistemleri	OK Gr:1 (D108)	SY Gr:1 (D010)
	12.00-12.50			Gr:2		
	13.00-13.50	FIZ1001	BLM2041 (İng.)	BLM3011 İşletim Sistemleri (İng.)		BLM4800 (İng.)
	14.00-14.50	Fizik 1	Bil. Müh. Sinyaller ve Sistemler	AGY Gr:1 (D108), ZCT Gr:2 (D110)		Veri Maden.Gir.
	15.00-15.50	Gr:18 (DB11), Gr:19 (D-012)	FY Gr:2 (D-111)	BLM3011 İşletim Sistemleri (İng.)		SA Gr:1 (D010)
	16.00-16.50			Gr:1, Gr:2		
	17.00-17.50		BLM2031 Yapısal Programlama			
	18.00-18.50		Gr:1, Gr:2, Gr:3, Gr:4			
	19.00-19.50					BLM9000 (İng.)
	20.00-20.50					Bitirme Çalışması
C A R Ş A M B A	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)		
	09.00-09.50	MDB1031	BLM2051 Seminer VH Gr:1(D010), SY Gr:2 (D108), MFA Gr:3 (D110), YES Gr:4 (D007 Seminer)	BLM3590 (İng.)	BLM3720 (İng.)	BLM4540
	10.00-10.50	İleri İngilizce 1		İst. Veri An.	B.Grafiğine Gir.	Görüntü İşleme
	11.00-11.50	Gr: 39, 40 ???	MDB2051 İng. Oku. Konuş.	NA Gr:1 (D012)	OA Gr:1 (DB11)	MEK Gr:1 (D111)
	12.00-12.50		Gr:29 (D010), Gr:30 (D108), Gr:31 (D110)			
	13.00-13.50	MAT1071 Matematik 1		BLM3021 Algoritma Analizi		
	14.00-14.50	Gr:1(DB11), Gr:2 (D-012)		MEK Gr:1 (D110), MAG Gr:2 (D111)		BLM4760 (İng.)
	15.00-15.50	ATA1031 Atatürk İlkeleri İnk. Tar.		BLM3021 Algoritma Analizi		Dağıtık Sis.
	16.00-16.50	Gr:20 (D-108)		Gr:1, Gr:2		VH, Gr:1 (D010)
	17.00-17.50					BLM9000 (İng.)
	18.00-18.50					Bitirme
	19.00-19.50					Çalışması
	20.00-20.50					
P E R Ş E M B E	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)		
	09.00-09.50	BLM1011	BLM2021	BLM3120 (İng.)	BLM3760	BLM4710
	10.00-10.50	BGG	Alt Seviye Programlama	Bil.Er.Ar.Mot.	Uzman Sis. Gir.	YBS
	11.00-11.50	MAG Gr:1 (D-012), ZCT Gr:2 (D-111)	EU Gr:1 (D108), SY Gr:2 (DB11)	MSA Gr:1 (D107)	MFA Gr:1 (D110)	OK, Gr:1, (D010)
	12.00-12.50	BLM1032 Devre Teorisi Gr:1				
	13.00-13.50	MAT1320 Lineer Cebir	BLM2011 (İng.)	BLM3810		
	14.00-14.50	Gr:2 (DB11), Gr:3 (D-012)	İstatistik ve Olasılık Hes.	B.enf giriş		
	15.00-15.50		FY Gr:1 (D110), OA Gr:2 (D111)	ZK Gr:1 (D108)		TDB1031 Türk Dili 1
	16.00-16.50					Gr:15 ???
	17.00-17.50	BLM1991 İş Sağ. Güv.1				
	18.00-18.50	AA,Gr:2 (D-108)				BLM9000 (İng.)
	19.00-19.50					Bitirme
	20.00-20.50					Çalışması
C U M A	08.00-08.50					
	09.00-09.50	BLM1032	BLM2521	BLM3041		
	10.00-10.50	Devre Teorisi	Ayrık Matematik	Veritabanı Yönetimi		
	11.00-11.50	HOI Gr:1 (D012)	BD Gr:1 (DB11), ZK Gr:2 (D111)	VH Gr:1 (D108), UK Gr:2 (D110)		
	12.00-12.50					
	13.00-13.50					
	14.00-14.50		BLM2611	BLM3031 Mikroişlemci Sistemleri		
	15.00-15.50		Lojik Devreler	EU Gr:1 (D111)		
	16.00-16.50		GB Gr:1(DB11), HOİ Gr:2 (D012)	BLM3031 Mikroişlemci Sistemleri		
	17.00-17.50		BLM2611 Lojik Devreler	Gr:1		
18.00-18.50		Gr:1, Gr:2				
CTS.	08.00-08.50				BLM/EHM/ELM/KOM 4991 (İng.)	
	09.00-09.50				Çok Disiplinli Tasarım Projesi	

Not 1: Derslerin uygulama ve laboratuvar saatleri kırmızı ile gösterilmiştir.

Not 2: *BLM1032 Devre Teorisi* dersi [alttan alacak](#) öğrenciler için dönem dışı açılmıştır.

Not 3: *BLM/EHM/ELM/KOM 4991 Çok Disiplinli Tasarım Projesi* dersinin seçimi ve grupların dağıtımı ile ilgili esaslar bölüm web sayfasında açıklanacaktır.

Not 4: ITB (sosyal seçimlik) derslerin haftalık ders programlarına ilgili bölümlerin web sayfalarından ulaşabilirsiniz.