



ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
HAFTALIK DERS PROGRAMI
2021-2022 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		BLM2031	BLM3051	BLM4011 (İng.)
	10.00-10.50	BLM1011 BBG	Yap. Prog.	Veri İletişimi(İng.)	Bilişim Sis. Güvenliği
	11.00-11.50	Gr:1, Gr:2, Gr:3	YES, AEL Gr:3	FÇ Gr:2	HHB Gr:1
	12.00-12.50		BLM2031 Yapısal Programlama	BLM3011 İş.Sis (İng.)	
	13.00-13.50		Gr:1, Gr:2, Gr:3	ZCT Gr:3	BLM4011 (İng.)
	14.00-14.50		BLM2011 (İng.)	BLM2611	BLM3590 (İng.)
	15.00-15.50		İst. Olasılık Hes.	Lojik Devreler	İst. Veri An.
	16.00-16.50		ABO, OA Gr:3	GB, HOI Gr:3	NA Gr:1
	17.00-17.50			BLM3051	BLM4011 Bilişim Sis. Güvenliği (İng.)
	18.00-18.50			Veri İletişimi(İng.)	Gr:1, Gr:2, Gr:3
	19.00-19.50			ZCT, FÇ Gr:3	
20.00-20.50					
21.00-21.50					
S A L I	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	09.00-09.50	MAT1071	BLM2031	BLM3051	
	10.00-10.50	Matematik 1	Yapısal Programlama	Veri İletişimi(İng.)	
	11.00-11.50	Gr: X	YES Gr:1; AEL Gr:2	ZCT Gr:1	
	12.00-12.50		BLM2041		BLM4540
	13.00-13.50	BLM1991 İş Sağ. Güv.1	Bil. Müh. Sinyaller ve Sistemler	BLM3011 İşletim Sistemleri (İng.)	Görüntü İşleme
	14.00-14.50	AA Gr:1	ACK Gr:1; AEL Gr:2	ZCT Gr:1	MEK Gr:1
	15.00-15.50		BLM2041	BLM2521	BLM3011 İşletim Sistemleri (İng.)
	16.00-16.50		B.M. Sin. Sistemler	Ayrık Matematik	ZCT Gr:2
	17.00-17.50		ACK, AEL Gr:3	BD, AEL Gr:3	BLM3011 İşletim Sistemleri (İng.)
	18.00-18.50			Gr:1, Gr:2, Gr:3	
	19.00-19.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
20.00-20.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması	
21.00-21.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması	
Ç A R Ş A M B A	08.00-08.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	09.00-09.50	MAT1320 Lineer Cebir	BLM2051 Seminer SY Gr:1; MFA Gr:2; YES Gr:3	BLM3720 (İng.)	TDB1031 Türk Dili 1
	10.00-10.50	Gr: X		BLM3580	B.Grafiğine Gir.
	11.00-11.50		MDB2051 İng. Oku. Konuş.	Sistem Prog.	OA Gr:1
	12.00-12.50		Gr: X	G1 Gr:1	
	13.00-13.50	FIZ1001	BLM2611	BLM3021 Algoritma Analizi	BLM4580
	14.00-14.50	Fizik 1	Lojik Devreler	MEK Gr:1; MAG Gr:2	Doğal Dil İşleme
	15.00-15.50	Gr: X	GB Gr:1; HOI Gr:2	BLM3021 Algoritma Analizi	BD Gr:1
	16.00-16.50			Gr:1, Gr:2, Gr:3	BLM4011 (İng.)
	17.00-17.50		BLM2611 Lojik Devreler	BLM3021 Alg.Ana.	Bilişim Sis. Güvenliği
	18.00-18.50		Gr:1, Gr:2, Gr:3	MEK, MAG Gr:3	HHB Gr:3
	19.00-19.50				
20.00-20.50					
21.00-21.50					
P E R Ş E M B E	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)	
	09.00-09.50	ATA1031 -	BLM2021	BLM3120 (İng.)	BLM3760
	10.00-10.50	Atatürk İlkeleri İnk. Tar.	Alt Seviye Programlama	Bil.Er.Ar.Mot.	Uzman Sis. Gir.
	11.00-11.50	Gr:1	EU Gr:1; FÇ Gr:2	MSA Gr:1	MFA Gr:1
	12.00-12.50				BLM4710
	13.00-13.50	BLM1011	BLM2521	BLM3031 Mik.Sis.	BLM3041
	14.00-14.50	BBG	Ayrık Matematik	EU, HOI Gr:3	Veritabanı Yön.
	15.00-15.50	MAG Gr:1; G1 Gr:2	BD Gr:1; AEL Gr:2	UK, SA Gr:3	BLM4021 Gömülü Sistemler
	16.00-16.50		BLM2021		ACK Gr:1
	17.00-17.50		Alt.Sev.Prog.	BLM3041 Veritabanı Yönetimi	
	18.00-18.50		EU, FÇ Gr:3	Gr:1, Gr:2, Gr:3	
	19.00-19.50				
20.00-20.50					
21.00-21.50					
C U M A	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	09.00-09.50	MDB1031	BLM2011 (İng.)	BLM3041	BLM4770
	10.00-10.50	İleri İngilizce 1	İstatistik ve Olasılık Hes.	Veritabanı Yönetimi	Yaz.Kal.Test.Sür.
	11.00-11.50	Gr: X	ABO Gr:1; OA Gr:2	UK Gr:1; SA Gr:2	OK Gr:1
	12.00-12.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	13.00-13.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	14.00-14.50	BLM1011		BLM3031 Mikroişlemci Sistemleri	BLM4021 Gömülü Sistemler
	15.00-15.50	BBG		EU Gr:1; HOI Gr:2	Gr:1, Gr:2
	16.00-16.50	MAG, G1 Gr:3		BLM3031 Mikroişlemci Sistemleri	
	17.00-17.50			Gr:1, Gr:2, Gr:3	
	18.00-18.50				
	19.00-19.50				
20.00-20.50					
21.00-21.50					

C T S.	08.00-08.50				BLM/EHM/ELM/KOM 4991 (İng.)
	09.00-09.50	FIZ1001			Çok Disiplinli Tasarım Projesi
	10.00-10.50	Fizik 1			
	11.00-11.50	Gr: X			
	12.00-12.50	MAT1071			
	13.00-13.50	Matematik 1			
	14.00-14.50	Gr: X			

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

Not 2: Ders programında MAVİ olarak işaretlenmiş olan gruplar (tek istisnası BLM4021 Gömülü Sistemler dersi Gr.2 olarak açılmıştır) derslerini çevrimiçi işlenecektir.

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.