

ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ HAFTALIK DERS PROGRAMI 2022-2023 Eğitim-Öğretim Yılı GÜZ Yarıyılı

GÜN	SAAT	1.YIL	2.YIL	3.YIL	4.YIL
P A Z A R T E S	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)	
	09.00-09.50	MDB1031 D107-D108-D109		BLM3780 D106	BLM4011 (İng.) D111
	10.00-10.50	İleri İngilizce 1		Ver.Tab.Sis.Gerç.	Bilişim Sis. Güvenliği
	11.00-11.50	Gr: 11-12-13		UK Gr:1	HHB Gr:1
	12.00-12.50		BLM2031 Yapısal Programlama		BLM4011 Bilişim Sis. Güvenliği (İng.)
	13.00-13.50		Gr:1, Gr:2	DY MARGON (I.) DAGS	Gr:1
	14.00-14.50	FY71001 D100 D110		BLM3590 (İng.) D106	BLM4011 (İng.) D111
	15.00-15.50	FIZ1001 D109, D110		İst. Veri Analizi	Bilişim Sis. Güvenliği
	16.00-16.50	Fizik 1		SA Gr:1	HHB Gr:2
İ	17.00-17.50				BLM4011 Bilişim Sis. Güvenliği (İng.)
	18.00-18.50 19.00-19.50				Gr:2
	20.00-20.50				
S A L I	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	09.00-09.50	MAT1071 D012	BLM2031 D111, D110	BLM3051 DB11, D109	BLM4580 D010
	10.00-10.50	Matematik 1	Yapısal Programlama	Veri İletişimi (İng.)	Doğal Dil İşleme
	11.00-11.50	Gr: 1	YES Gr:1; AEL Gr:2	ZCT Gr:1, FÇ Gr2	BD Gr:1
	12.00-12.50	GI. I	TES GIII, NEE GII2	201 01.11,1 \$ 012	<i>DD</i> 01.1
	13.00-13.50	FIZ1001 D109,D110	BLM2611 D111, D012	BLM3011 İşletim Sistemleri (İng.)	BLM4540 D108
	14.00-14.50	Fizik 1	Lojik Devreler	ZCT Gr:1;AEL Gr:2 DB11 DB100	
	15.00-15.50	Gr: 11,12	GB Gr:1; HOI Gr:2	BLM3011 İşletim Sistemleri (İng.)	MEK Gr:1
	16.00-16.50	,	BLM2611 Lojik Devreler	Gr:1, Gr:2	
	17.00-17.50		Gr:1, Gr:2		
	18.00-18.50	BLM1991 İş Sağ. Güv.1	·		
	19.00-19.50	NİH <mark>DB11</mark>			BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	20.00-20.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	08.00-08.50				
	09.00-09.50	BLM1011 D111, D012, DB11	BLM2051 Seminer D106, D107, D110	BLM3130 (İng.)	TDB1031 Türk Dili 1 Online
	10.00-10.50	BBG	MFA Gr:1; YES Gr:2;FÇ Gr:3	Oyun Geliş. Gir.	Gr:10,11
Ç A	11.00-11.50	MAG Gr:1; G1 Gr:2, ABO Gr3	MDB2051 D106, D107, D110	OA Gr:1 D109	
R	12.00-12.50		İng. Oku. Konuş. Gr: 33, 34, 35		
S A M B A	13.00-13.50		BLM2041 D108, D109	BLM3021 Algoritma Analizi	BLM4800 D110
	14.00-14.50		Bil. Müh. Sinyaller ve Sistemler	MEK Gr:1; MAG Gr:2 D111,D012	Veri. Maden. Giriş
	15.00-15.50		ACK Gr:1; AEL Gr:2	BLM3021 Algoritma Analizi	ABO Gr:1
	16.00-16.50			Gr:1, Gr:2	
	17.00-17.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	18.00-18.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	19.00-19.50				
P E R S E M B E	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	09.00-09.50	ATA1031 Online	BLM2021 D106, D107	BLM3120 (İng.) BLM3760	
	10.00-10.50	Atatürk İlkeleri İnk. Tar. Gr:XX	Alt Seviye Programlama	Bil.Er.Ar.Mot. Uzman Sis. Gir	
	11.00-11.50		EU Gr:1; FÇ Gr:2	MSA Gr:1 D010 MFA Gr:1 D10	8
	12.00-12.50				BLM4710 D110
	13.00-13.50	MAT1320 Lineer Cebir D012 D109	BLM2521 D108, D106		YBS
	14.00-14.50	Gr: 2, 3	Ayrık Matematik		OK Gr:1
	15.00-15.50	DI Minis PRC	BD Gr:1; AEL Gr:2	DI M2041 V	BLM4021 D111
	16.00-16.50	BLM1011 BBG		BLM3041 Veritabanı Yönetimi	Gömülü Sistemler, ACK Gr:1
	17.00-17.50	Gr:1, Gr:2, Gr:3		Gr:1, Gr:2	BLM4021 Gömülü Sistemler
	18.00-18.50 19.00-19.50	BioMed DB11* Tüm Gün			Gr:1
	08.00-08.50	Divited DD11 - 1 Will Guil		BLM3010 Bilgisayar Projesi (İng.)	
	09.00-09.50		BLM2011 (İng.) D111, D012	BLM3041 D107, D106	BLM4770 D110
	10.00-10.50		İstatistik ve Olasılık Hes.	Veritabanı Yönetimi	Yaz.Kal.Test.Sür.
	11.00-11.50		OA Gr:1; SY Gr:2	UK Gr:1; SA Gr:2	OK Gr:1
			G, G. G	222 0111, 011 0112	
6					BLM9000 (Ing.) Bitirme Calismasi
C U	12.00-12.50 13.00-13.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
C U M	12.00-12.50			BLM3031 Mikroişlemci Sistemler	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
U	12.00-12.50 13.00-13.50			BLM3031 Mikroişlemci Sistemler EU Gr:1; HOI Gr:2 D111, D012	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
U M	12.00-12.50 13.00-13.50 14.00-14.50			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
U M	12.00-12.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50			EU Gr:1; HOI Gr:2 D111, D012	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
U M	12.00-12.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50	MAT1071 Online		EU Gr:1; HOI Gr:2 D111, D012 BLM3031 Mikroişlemci Sistemler	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
U M	12.00-12.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50	MAT1071 Online Matematik 1 Gr1		EU Gr:1; HOI Gr:2 D111, D012 BLM3031 Mikroişlemci Sistemler	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
U M	12.00-12.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 18.00-18.50			EU Gr:1; HOI Gr:2 D111, D012 BLM3031 Mikroişlemci Sistemler	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
U M	12.00-12.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 18.00-18.50 19.00-19.50			EU Gr:1; HOI Gr:2 D111, D012 BLM3031 Mikroişlemci Sistemler	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
U M A	12.00-12.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 18.00-18.50 19.00-19.50 08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-10.50			EU Gr:1; HOI Gr:2 D111, D012 BLM3031 Mikroişlemci Sistemler	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması BME4991 (İng.)
U M A	12.00-12.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 18.00-18.50 19.00-19.50 08.00-08.50 09.00-09.50 11.00-11.50			EU Gr:1; HOI Gr:2 D111, D012 BLM3031 Mikroişlemci Sistemler	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması BME4991 (İng.)
U M A	12.00-12.50 13.00-13.50 14.00-14.50 15.00-15.50 16.00-16.50 17.00-17.50 18.00-18.50 19.00-19.50 08.00-08.50 09.00-09.50 10.00-10.50 11.00-11.50 12.00-12.50			EU Gr:1; HOI Gr:2 D111, D012 BLM3031 Mikroişlemci Sistemler	BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması BME4991 (İng.)

Not 1: Derslerin uygulama ve laboratuvar saatleri kırmızı ile gösterilmiştir.
Not 2: BME 4991 Çok Disiplinli Tasarım Projesi dersinin seçimi ve grupların dağıtımı ile ilgili esaslar bölüm web sayfasında açıklanacaktır.
Not 3: ITB (sosyal seçimlik) derslerin haftalık ders programlarına ilgili bölümlerin web sayfalarından ulaşabilirsiniz.