



ELEKTRİK ELEKTRONİK FAKÜLTESİ
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
HAFTALIK DERS PROGRAMI
2024-2025 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				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	09.00-09.50	MAT1071 Online	BLM2012 Nesneye Yönelik Prog.	BLM3042 Seminer ve Meslek Etiği	BLM3740 Yöneylem Araştırması
	10.00-10.50	Matematik 1	YES Gr:1; MSA Gr:2; FÇ Gr:3	G1 Gr:1; YES Gr:2	ABO Gr:1
	11.00-11.50	Gr: XX	DB11, D012, D111	D010,D110	D109
	12.00-12.50				D108
	13.00-13.50	ATA1031 Online			
	14.00-14.50	Atatürk İlkeleri İnk. Tar. Gr: XX		BLM3021 Algoritma Analizi	BLM3120 Bil.Er.Ar.Mot.
	15.00-15.50	FİZ1001 Fizik 1 Gr: 11, 12		MEK Gr:1; MAG Gr:2 D012, D111	MSA Gr:1
	16.00-16.50	FEF-EZ-01 FEF-EZ-18		BLM3021 Algoritma Analizi	D010
	17.00-17.50			Gr:1, Gr:2	
	18.00-18.50				
	19.00-19.50				
	20.00-20.50				
S A L I	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi	
	09.00-09.50	MAT1320 Lineer Cebir	BLM2012 Nesneye Yön. Prog.		BLM4400 Bilgisayar Müh. Güncel Kon.
	10.00-10.50	Gr1: DB11 Gr2: D012	Gr:1, Gr:2, Gr:3		AD Gr: 2 (İng)
	11.00-11.50	MAT1071 Matematik 1			D110
	12.00-12.50	Gr1: DB11 Gr2: D012			
	13.00-13.50	MDB1031 İleri İngilizce 1	TDB1031 Türkçe 1 Online	BLM2611 Lojik Devreler	
	14.00-14.50	Gr: 18, 19	Gr: 18, 19	GB Gr:1; HOI Gr:2	
	15.00-15.50	D109, D110		D111, D012	
	16.00-16.50				
	17.00-17.50				
	18.00-18.50				
	19.00-19.50				
	20.00-20.50				
Ç A R Ş A M B A	08.00-08.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi	
	09.00-09.50	BLM1011 Bilgisayar Bilimlerine Gir.	BLM2011 İst. ve Olasılık Hes.	BLM3011 İşletim Sistemleri	
	10.00-10.50	MAG Gr:1; G1 Gr:2, HİT Gr3	OA Gr:1; AD Gr:2	AEL Gr:1 D111	
	11.00-11.50	D012, DB11, D110	D108,D109	BLM3011 İşletim Sistemleri	
	12.00-12.50			Gr:1	
	13.00-13.50			BLM3110 BMÖK 1	
	14.00-14.50		BLM2521 Ayrık Matematik	ED Gr:1	BLM3780 Ver. Tab. Sis. Gerç.
	15.00-15.50		BD Gr:1; AEL Gr:2	D109	UK Gr:1
	16.00-16.50	BLM1991 İş Sağ. Güv.1	D107, D108		BLM4011 Bilişim Sis. Güvenliği
	17.00-17.50	AEA (Çevrimiçi)			D012
	18.00-18.50				
	19.00-19.50				
	20.00-20.50				
P E R Ş E M B E	08.00-08.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	09.00-09.50			BLM3730 Blokzincir Temelleri	
	10.00-10.50			OA Gr:1	
	11.00-11.50			D108	
	12.00-12.50		Lojik Devreler		
	13.00-13.50	FİZ1001 Online	Gr:1, Gr:2	BLM3041 Veritabanı Yönetimi	BLM4710 Yönetim Bilgi Sis.
	14.00-14.50	Fizik 1		UK Gr:1	OK Gr:1
	15.00-15.50	Gr: XX		EEF Konferans Salonu	D111
	16.00-16.50			BLM3041 Veritabanı Yönetimi	
	17.00-17.50			Gr:1, Gr:2	
	18.00-18.50				
	19.00-19.50				
	20.00-20.50				
C U M A	08.00-08.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	09.00-09.50	BLM1011 BBG	BLM2642 Bilg. Müh. İçin Diff. Denk.	BLM3061 Mikroisl. Sist. ve Assmb. D	BLM4770 Yaz.Kal.Test.Sür.
	10.00-10.50	Gr:1, Gr:2, Gr:3	MFA, AD Gr:1	EU Gr:1; FÇ Gr:2	OK Gr:1
	11.00-11.50		D111	D012, DB11	D110
	12.00-12.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	13.00-13.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	14.00-14.50		BLM2642 Bilg. Müh. İçin Diff. Denk.	BLM3061 Mikroislemci Sistemleri	BLM4021 Gömülü Sistemler
	15.00-15.50		MFA, AD Gr:2	Gr:1, Gr:2	ACK Gr:1
	16.00-16.50		D111		D110
	17.00-17.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi	
	18.00-18.50			BLM3010 Bilgisayar Projesi	
	19.00-19.50				
	20.00-20.50				
C T S	08.00-08.50				BME4991 (İng.)
	09.00-09.50				Çok Disip. Tasarım Proj.
	10.00-10.50				
P A Z A R	08.00-08.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	09.00-09.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması
	10.00-10.50				BLM9000 (İng.) Bitirme Çalışması

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 seçenik) derslerin haftalık ders programlarına ilgili bölümlerin web sayfalarından ulaşılabilir.

Not 4: MAVİ renkli dersler MESLEKİ SEÇMELİ-1 (MES-1) HAVUZU DERSLERİDİR. Bu dönem sadece 4. sınıf öğrenciler seçebilir.

Not 5: BLM4400 Bilgisayar Müh. Güncel Konular dersi ÜNİVERSİTE MESLEKİ SEÇMELİ (UMS) HAVUZU DERSİDİR Bilgisayar mühendisliği bölümü dışındaki bölümlere açılmıştır. Bilgisayar mühendisliği öğrencileri bu havuzdan bu dersi senato kararı gereği alamazlar, aynı havuzda bulunan bulunan başka bölümlerin derslerinden birisi alınmalıdır.