

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 2022-2023 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANS PROGRAMI

Evet

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	Evet
1. SINIF	1	08:10 – 08:55					08:10 – 08:55
	2	09:00 – 09:45					09:00 – 09:45
	3	09:50 – 10:35					Modern Biyoloji (15)
	4	10:40 – 11:25					Modern Biyoloji
	5	11:30 – 12:15	Yapısal Programlama (8)		Matematik II (16)		Modern Biyoloji
	6	12:20 – 13:05	Yapısal Programlama	Genel Fizik II (14)	Matematik II		Modern Biyoloji
	7	13:10 – 13:55	Yapısal Programlama	Genel Fizik II	Türk Dili (19)		
	8	14:00 – 14:45		Atatürk İnkeleri ve İnk.Tarihi (20)	Türk Dili	Matematik II (16)	Lineer Cebir (18)
	9	14:50 – 15:35		Atatürk İnkeleri ve İnk.Tarihi	Genel Fizik II (14)	Matematik II	Lineer Cebir
	10	15:40 – 16:25			Genel Fizik II	Yabancı Dil II	Lineer Cebir
	11	16:30 – 17:15				Yabancı Dil II	Lineer Cebir
SINIF	SAAT						
2. SINIF	1	08:10 – 08:55					08:10 – 08:55
	2	09:00 – 09:45	Çok Değişkenli Hesaplama (12)	Programlama Laboratuvarı (9)	Bilgisayar Grafığı (9)		09:00 – 09:45
	3	09:50 – 10:35	Çok Değişkenli Hesaplama	Programlama Laboratuvarı	Bilgisayar Grafığı		Bilgisayar Organizasyonu (1)
	4	10:40 – 11:25	Olasılık ve İstatistik (12)	Programlama Laboratuvarı	Bilgisayar Grafığı	Sayısal Elektronik - B Şubesi (14)	Bilgisayar Organizasyonu
	5	11:30 – 12:15	Olasılık ve İstatistik	Programlama Laboratuvarı	Bilgisayar Grafığı	Sayısal Elektronik - B Şubesi	Bilgisayar Organizasyonu
	6	12:20 – 13:05			Çok Değişkenli Hesaplama (12)	Sayısal Elektronik - B Şubesi	Bilgisayar Organizasyonu
	7	13:10 – 13:55			Çok Değişkenli Hesaplama	Sayısal Elektronik - B Şubesi	
	8	14:00 – 14:45	Sayısal Elektronik - A Şubesi (13)	Bilimsel Hesaplama (11)   Devre Analizi (13)	Olasılık ve İstatistik (12)	Moleküler Biyoloji (15)	
	9	14:50 – 15:35	Sayısal Elektronik - A Şubesi	Bilimsel Hesaplama   Devre Analizi	Olasılık ve İstatistik	Moleküler Biyoloji	
	10	15:40 – 16:25	Sayısal Elektronik - A Şubesi	Bilimsel Hesaplama   Devre Analizi		Moleküler Biyoloji	
	11	16:30 – 17:15	Sayısal Elektronik - A Şubesi	Devre Analizi		Moleküler Biyoloji	
SINIF	SAAT						
3. SINIF	1	08:10 – 08:55					08:10 – 08:55
	2	09:00 – 09:45					09:00 – 09:45
	3	09:50 – 10:35		Kriptografi (11)	Programlanabilir Denetleyiciler (13)	İleri Veritabanı Sistemleri (12)	09:50 – 10:35
	4	10:40 – 11:25		Kriptografi	Programlanabilir Denetleyiciler	İleri Veritabanı Sistemleri	10:40 – 11:25
	5	11:30 – 12:15		Kriptografi	Programlanabilir Denetleyiciler	İleri Veritabanı Sistemleri	11:30 – 12:15
	6	12:20 – 13:05	Programlama Dilleri Kavramları (6)		Programlanabilir Denetleyiciler	İleri Veritabanı Sistemleri	12:20 – 13:05
	7	13:10 – 13:55	Programlama Dilleri Kavramları		Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (5)		13:10 – 13:55
	8	14:00 – 14:45	Programlama Dilleri Kavramları	Bilişim Teknolojileri Alanında Proje, Risk ve Değişiklik Yönetimi (4)	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım	Mikroişlemciler ve Mikrobilgisayarlar (7)	14:00 – 14:45
	9	14:50 – 15:35	Veri Haberleşmesi (11)	Bilişim Teknolojileri Alanında Proje, Risk ve Değişiklik Yönetimi	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım	Mikroişlemciler ve Mikrobilgisayarlar	14:50 – 15:35
	10	15:40 – 16:25	Veri Haberleşmesi	Bilişim Teknolojileri Alanında Proje, Risk ve Değişiklik Yönetimi	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım	Mikroişlemciler ve Mikrobilgisayarlar	15:40 – 16:25
	11	16:30 – 17:15	Veri Haberleşmesi				16:30 – 17:15
SINIF	SAAT						
4. SINIF	1	08:10 – 08:55					08:10 – 08:55
	2	09:00 – 09:45			Nesnelerin İnternetine Giriş (10)	Algoritma Analizi (12)	09:00 – 09:45
	3	09:50 – 10:35			Gömülü Sistem Tasarımı (7)	Nesnelerin İnternetine Giriş	Algoritma Analizi
	4	10:40 – 11:25			Gömülü Sistem Tasarımı	Nesnelerin İnternetine Giriş	Algoritma Analizi
	5	11:30 – 12:15		Kuantum Bilgisayarlar II (2)	Gömülü Sistem Tasarımı		Kariyer planlama (21)
	6	12:20 – 13:05		Kuantum Bilgisayarlar II			Kariyer planlama
	7	13:10 – 13:55		Kuantum Bilgisayarlar II			Kariyer planlama
	8	14:00 – 14:45			Mesleki İngilizce (1)		
	9	14:50 – 15:35		Yapay Sinir Ağları (17)	Mesleki İngilizce	Bilgisayar Mimarisi (1)	
	10	15:40 – 16:25		Yapay Sinir Ağları	Mesleki İngilizce	Bilgisayar Mimarisi	
	11	16:30 – 17:15		Yapay Sinir Ağları		Bilgisayar Mimarisi	
<p>(1) Prof.Dr. İsmail KADAYIF (2) Prof.Dr. İhsan YILMAZ (3) Prof.Dr. Bahadır KARASULU (4) Prof.Dr. Ayşe GÖKER (5) Dr.Öğretim Üyesi Ali Murat TIRYAKI (6) Dr.Öğretim Üyesi Yonca BAYRAKDAR (7) Dr.Öğretim Üyesi Bora UĞURLU (8) Dr.Öğretim Üyesi S.Can YUCEBAŞ (9) Dr.Öğretim Üyesi Engin ŞAHİN (10)Dr.Öğretim Üyesi Enis ARSLAN (11) Öğr.Gör.Dr. Necdet YÜCEL (12) Öğr.Gör. İsmail KAHRAMAN (13) Öğr.Gör.Utku BAYRAM (14) Öğr.Gör. Muammer CEYLAN (15) Doç.Dr. Meliha Merve ÇİÇEKLYURT (16) Dr.Öğretim Üyesi Ayşe Nur TUNÇ (17) Dr.Öğretim Üyesi Ulya BAYRAM (18) Öğr.Gör.Dr. Didem CAMCI (19) Öğr.Gör. İrade YÜZBEY (20) Öğr. Gör. İmran ŞAHİN (21) Öğr.Gör.Dr. Zafar KARADAYI</p>							
		ZORUNLU DERS	SEÇMELİ DERS	TEKNİK OLMAYAN SEÇMELİ DERS	TEKNİK SEÇMELİ DERS		
* A-B Şubesi olan derslerde; öğrenci numarası tek sayı olanlar A şubesine, çift sayı olanlar B şubesine kaydedilecektir.							