

BİLGISAYAR MÜHENDİSLİĞİ 2023-2024 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANS PROGRAMI

SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
1. SINIF	1	08:10 – 08:55	Lineer Cebir (A) (17) (A203)		Lineer Cebir (B) (17) (A203)		08:10 – 08:55	
	2	09:00 – 09:45	Lineer Cebir (A) (17) (A203)		Lineer Cebir (B) (17) (A203)		09:00 – 09:45	
	3	09:50 – 10:35	Lineer Cebir (B) (17) (A203)	Matematik II (15) (A201) (A)	Lineer Cebir (A) (17) (A203)	Matematik II (15) (A201) (B)	Yapısal Programlama (8) (A201) (B)	09:50 – 10:35
	4	10:40 – 11:25	Lineer Cebir (B) (17) (A203)	Matematik II (15) (A201) (A)	Lineer Cebir (A) (17) (A203)	Matematik II (15) (A201) (B)	Yapısal Programlama (8) (A201) (B)	10:40 – 11:25
	5	11:30 – 12:15	Genel Fizik II (13) (A203) (A)	Matematik II (15) (A201) (B)		Matematik II (15) (A201) (A)	Yapısal Programlama (8) (A201) (B)	11:30 – 12:15
	6	12:20 – 13:05	Genel Fizik II (13) (A203) (A)	Matematik II (15) (A201) (B)	Yapısal Programlama (8) (A201) (A)	Matematik II (15) (A201) (A)	Modern Biyoloji (A305) (14)	12:20 – 13:05
	7	13:10 – 13:55	Genel Fizik II (13) (A203) (B)	Türk Dili II (18) (A305)	Yapısal Programlama (8) (A201) (A)		Modern Biyoloji (A305) (14)	13:10 – 13:55
	8	14:00 – 14:45	Genel Fizik II (13) (A203) (B)	Türk Dili II (18) (A305)	Yapısal Programlama (8) (A201) (A)	Atatürk İlkeleri ve İnk.Tarihi (19) (A305)	Modern Biyoloji (A305) (14)	14:00 – 14:45
	9	14:50 – 15:35		Genel Fizik II (13) (Fen Fakültesi Lab) (A)		Atatürk İlkeleri ve İnk.Tarihi (19) (A305)	Modern Biyoloji (A305) (14)	14:50 – 15:35
	10	15:40 – 16:25		Genel Fizik II (13) (Fen Fakültesi Lab) (A)				15:40 – 16:25
	11	16:30 – 17:15		Genel Fizik II (13) (Fen Fakültesi Lab) (B)	Yabancı Dil II (Online)(23)			16:30 – 17:15
	12	17:20 – 18:05		Genel Fizik II (13) (Fen Fakültesi Lab) (B)	Yabancı Dil II (Online)(23)			17:20 – 18:05
SINIF	SAAT							
2. SINIF	1	08:10 – 08:55					08:10 – 08:55	
	2	09:00 – 09:45		Programlama Laboratuvarı (5) (Lab1)	Programlama Dilleri Kavramları (Turgut Özal Konferans Salonu)(24)		09:00 – 09:45	
	3	09:50 – 10:35		Programlama Laboratuvarı (5) (Lab1)	Programlama Dilleri Kavramları (Turgut Özal Konferans Salonu)(24)	İş Sağlığı ve Güvenliği (21) (A305)	09:50 – 10:35	
	4	10:40 – 11:25	Devre Analizi (12)(A311)	Programlama Laboratuvarı (5) (Lab1)	Programlama Dilleri Kavramları (Turgut Özal Konferans Salonu)(24)	İş Sağlığı ve Güvenliği (21) (A305)	10:40 – 11:25	
	5	11:30 – 12:15	Devre Analizi (12)(A311)	Programlama Laboratuvarı (5) (Lab1)		Sayısal Elektronik (13) (Elk.lab) (A)	11:30 – 12:15	
	6	12:20 – 13:05	Devre Analizi (12)(A311)	Olasılık Ve İstatistik (11)(Lab1)		Sayısal Elektronik (13) (Elk.lab) (A)	Olasılık Ve İstatistik (11)(A201)	12:20 – 13:05
	7	13:10 – 13:55	Devre Analizi (12)(A311)	Olasılık Ve İstatistik (11)(Lab1)			Olasılık Ve İstatistik (11)(A201)	13:10 – 13:55
	8	14:00 – 14:45	Bilgisayar Organizasyonu (A201)(A)(1) Sayısal Elektronik (12) (Elk.lab) (B)			Bilgisayar Organizasyonu (A201)(B)(1) Sayısal Elektronik (13) (Elk.lab) (A)		14:00 – 14:45
	9	14:50 – 15:35	Bilgisayar Organizasyonu (A201)(A)(1) Sayısal Elektronik (12) (Elk.lab) (B)	Bilimsel Hesaplama(10) (Lab1)		Bilgisayar Organizasyonu (A201)(B)(1)		14:50 – 15:35
	10	15:40 – 16:25	Bilgisayar Organizasyonu (A201)(A)(1) Sayısal Elektronik (12) (Elk.lab) (B)	Bilimsel Hesaplama(10) (Lab1)		Bilgisayar Organizasyonu (A201)(B)(1)		15:40 – 16:25
	11	16:30 – 17:15	Bilgisayar Organizasyonu (A201)(A)(1) Sayısal Elektronik (12) (Elk.lab) (B)	Bilimsel Hesaplama(10) (Lab1)				16:30 – 17:15
SINIF	SAAT							
3. SINIF	1	08:10 – 08:55					08:10 – 08:55	
	2	09:00 – 09:45		Veri Haberleşmesi (10)(A203) (B)		İleri Veritabanı Sistemleri (11)(A203)	Programlama Dilleri Kavramları (Turgut Özal Konferans Salonu)(4)	09:00 – 09:45
	3	09:50 – 10:35	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (5-8)(A201) (A)	Veri Haberleşmesi (10)(A203) (B)		İleri Veritabanı Sistemleri (11)(A203)	Programlama Dilleri Kavramları (Turgut Özal Konferans Salonu)(4)	09:50 – 10:35
	4	10:40 – 11:25	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (5-8)(A201) (A)	Veri Haberleşmesi (10)(A203) (B)			Programlama Dilleri Kavramları (Turgut Özal Konferans Salonu)(4)	10:40 – 11:25
	5	11:30 – 12:15	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (5-8)(A201) (A)					11:30 – 12:15
	6	12:20 – 13:05	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (5-8)(A201) (A)	Veri Haberleşmesi (10)(A203) (A)	Mikroişlemciler ve Mikrobilgisayar (7) (A203)	Kriptografi (10) (Lab1)		12:20 – 13:05
	7	13:10 – 13:55	İleri Veritabanı Sistemleri (11)(Lab1)	Veri Haberleşmesi (10)(A203) (A)	Mikroişlemciler ve Mikrobilgisayar (7) (A203)	Kriptografi (10) (Lab1)		13:10 – 13:55
	8	14:00 – 14:45	İleri Veritabanı Sistemleri (11)(Lab1)	Veri Haberleşmesi (10)(A203) (A)	Mikroişlemciler ve Mikrobilgisayar (7) (A203)	Kriptografi (10) (Lab1)	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (5-8)(A201) (B)	14:00 – 14:45
	9	14:50 – 15:35	Bilişim Teknolojileri Alanında Proje, Risk ve Değişiklik Yönetimi(4) (Turgut Özal Konferans Salonu)	Programlanabilir Denetleyiciler (12) (Elk.Lab)			Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (5-8)(A201) (B)	14:50 – 15:35
	10	15:40 – 16:25	Bilişim Teknolojileri Alanında Proje, Risk ve Değişiklik Yönetimi(4) (Turgut Özal Konferans Salonu)	Programlanabilir Denetleyiciler (12) (Elk.Lab)			Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (5-8)(A201) (B)	15:40 – 16:25
	11	16:30 – 17:15	Bilişim Teknolojileri Alanında Proje, Risk ve Değişiklik Yönetimi(4) (Turgut Özal Konferans Salonu)	Programlanabilir Denetleyiciler (12) (Elk.Lab)			Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (5-8)(A201) (B)	16:30 – 17:15
	12	17:20 – 18:05		Programlanabilir Denetleyiciler (12) (Elk.Lab)				17:20 – 18:05
SINIF	SAAT							
4. SINIF	1	08:10 – 08:55					08:10 – 08:55	
	2	09:00 – 09:45	Algoritma Analizi (11)(Lab1)		Mesleki İngilizce II (1) (A205)		09:00 – 09:45	
	3	09:50 – 10:35	Algoritma Analizi (11)(Lab1)		Mesleki İngilizce II (1) (A205)		09:50 – 10:35	
	4	10:40 – 11:25	Algoritma Analizi (11)(Lab1)		Mesleki İngilizce II (1) (A205)		10:40 – 11:25	
	5	11:30 – 12:15			Kariyer Planlama (20) (ONLINE)		11:30 – 12:15	
	6	12:20 – 13:05		Gömülü Sistem Tasarımı (7) (A205)	Kariyer Planlama (20) (ONLINE)		12:20 – 13:05	
	7	13:10 – 13:55		Gömülü Sistem Tasarımı (7) (A205)	Kariyer Planlama (20) (ONLINE)		13:10 – 13:55	
	8	14:00 – 14:45		Gömülü Sistem Tasarımı (7) (A205)			14:00 – 14:45	
	9	14:50 – 15:35	Nesnelerin İnternetine Giriş (9) (A203)	Kuantum Bilgisayarlar II (2) (A205)		Bilgi Yönetim Sistemleri (22)(Lab1)	14:50 – 15:35	
	10	15:40 – 16:25	Nesnelerin İnternetine Giriş (9) (A203)	Kuantum Bilgisayarlar II (2) (A205)		Bilgi Yönetim Sistemleri (22)(Lab1)	15:40 – 16:25	
	11	16:30 – 17:15	Nesnelerin İnternetine Giriş (9) (A203)	Kuantum Bilgisayarlar II (2) (A205)		Bilgi Yönetim Sistemleri (22)(Lab1)	16:30 – 17:15	

(1) Prof.Dr. İsmail KADAYIF (2) Prof.Dr. İhsan YILMAZ (3) Prof.Dr. Bahadır KARASULU (4) Prof.Dr. Saliye Aşçı GÖKER (5) Doç.Dr. Engin ŞAHİN (6) Dr.Öğretim Üyesi Ali Murat TIRYAKI (7) Dr.Öğretim Üyesi Bora UĞURLU (8) Dr.Öğretim Üyesi S.Can YUCEBAŞ (9) Dr.Öğretim Üyesi Enis ARSLAN (10) Öğr.Gör.Dr. Necdet YÜCEL (11) Öğr.Gör. İsmail KAHRAMAN (12) Öğr.Gör.Utku BAYRAM (13) Öğr.Gör. Muammer CEYLAN (14) Prof.Dr.Cüneyt AKI (15) Dr.Öğretim Üyesi Adem POLAT (17) Öğr.Gör.Dr. Didem CAMCI (18) Öğr.Gör. İrade YÜZBEY (19) Esma GÜNDÜZ (20) Öğr.Gör.Dr. Zafar KARADAYI (21)Öğr.Gör.Adem Yavuz VURAL (22) Dr. Ahmet ÇİZMELİ (23)Öğr.Gör. Evren ALTINOK (24)Öğr.Gör. Kemal ÖKMEN

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.