

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 2025-2026 ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI LİSANS PROGRAMI								
SINIF	SAAT	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA		
1. SINIF	1	08:10 – 08:55				Yabancı Dil II (Teams-Online) (19)	08:10 – 08:55	
	2	09:00 – 09:45		Matematik II (13) (A305)	Lineer Cebir (14) (A305)	Yabancı Dil II (Teams-Online) (19)	09:00 – 09:45	
	3	09:50 – 10:35		Matematik II (13) (A305)	Lineer Cebir (14) (A305)	Yapısal Programlama (8) (Lab1) (A)	09:50 – 10:35	
	4	10:40 – 11:25		Matematik II (13) (A305)	Lineer Cebir (14) (A305)	Yapısal Programlama (8) (Lab1) (A)	10:40 – 11:25	
	5	11:30– 12:15		Matematik II (13) (A305)	Lineer Cebir (14) (A305)	Yapısal Programlama (8) (Lab1) (A)	11:30– 12:15	
	6	12:20– 13:05				Modern Biyoloji (A305) (10)	12:20– 13:05	
	7	13:10– 13:55			Türk Dili II (17) (Teams- Online) (19)	Modern Biyoloji (A305) (10)	13:10– 13:55	
	8	14:00– 14:45			Türk Dili II (17) (Teams- Online) (19)	Genel Fizik II (A305) (11)	Yapısal Programlama (8) (Lab1) (B)	14:00– 14:45
	9	14:50– 15:35			Atatürk İlkeleri ve İnk. Tarihi II (Teams- Online)(18)	Genel Fizik II (A305) (11)	Yapısal Programlama (8) (Lab1) (B)	14:50– 15:35
	10	15:40– 16:25			Atatürk İlkeleri ve İnk. Tarihi II (Teams- Online)(18)	Genel Fizik II (A305) (11)	Yapısal Programlama (8) (Lab1) (B)	15:40– 16:25
	11	16:30 – 17:15				Genel Fizik II (A305) (11)		16:30 – 17:15
	12	17:20 - 18:05						17:20 - 18:05
SINIF	SAAT							
2. SINIF	1	08:10 – 08:55					08:10 – 08:55	
	2	09:00 – 09:45	Devre Analizi (7)(A311)	Programlama Laboratuvarı (3) (Lab1)	Bilgisayar Organizasyonu (A203)(A)(1) Sayısal Elektronik (7) (Elk.lab) (B)	Bilgisayar Organizasyonu (A201)(B)(1) Sayısal Elektronik (7) (Elk.lab) (A)		09:00 – 09:45
	3	09:50 – 10:35	Devre Analizi (7)(A311)	Programlama Laboratuvarı (3) (Lab1)	Bilgisayar Organizasyonu (A203)(A)(1) Sayısal Elektronik (7) (Elk.lab) (B)	Bilgisayar Organizasyonu (A201)(B)(1) Sayısal Elektronik (7) (Elk.lab) (A)		09:50 – 10:35
	4	10:40 – 11:25	Devre Analizi (7)(A311)	Programlama Laboratuvarı (3) (Lab1)	Bilgisayar Organizasyonu (A203)(A)(1) Sayısal Elektronik (7) (Elk.lab) (B)	Bilgisayar Organizasyonu (A201)(B)(1) Sayısal Elektronik (7) (Elk.lab) (A)		10:40 – 11:25
	5	11:30– 12:15	Devre Analizi (7)(A311)	Programlama Laboratuvarı (3) (Lab1)	Bilgisayar Organizasyonu (A203)(A)(1) Sayısal Elektronik (7) (Elk.lab) (B)	Bilgisayar Organizasyonu (A201)(B)(1) Sayısal Elektronik (7) (Elk.lab) (A)		11:30– 12:15
	6	12:20– 13:05		Programlama Dilleri Kavramları (A305)(5)	Bilgisayar Organizasyonu (A203)(A)(1) Sayısal Elektronik (7) (Elk.lab) (B)	Bilgisayar Organizasyonu (A201)(B)(1) Sayısal Elektronik (7) (Elk.lab) (A)		12:20– 13:05
	7	13:10– 13:55	Olasılık Ve İstatistik (6)(A201)	Programlama Dilleri Kavramları (A305)(5)	Bilgisayar Grafiği (A) (9) (Lab1)	Bilgisayar Grafiği (B) (9) (Lab1)		13:10– 13:55
	8	14:00– 14:45	Olasılık Ve İstatistik (6)(A201)	Programlama Dilleri Kavramları (A305)(5)	Bilgisayar Grafiği (A) (9) (Lab1)	Bilgisayar Grafiği (B) (9) (Lab1)		14:00– 14:45
	9	14:50– 15:35	Olasılık Ve İstatistik (6)(A201)		Bilgisayar Grafiği (A) (9) (Lab1)	Bilgisayar Grafiği (B) (9) (Lab1)		14:50– 15:35
	10	15:40– 16:25	Olasılık Ve İstatistik (6)(A201)					15:40– 16:25
	11	16:30 – 17:15				İş Sağlığı ve Güvenliği (16) (Teams- Online)		16:30 – 17:15
	12	17:20 - 18:05				İş Sağlığı ve Güvenliği (16) (Teams- Online)		17:20 - 18:05
SINIF	SAAT							
3. SINIF	1	08:10 – 08:55					08:10 – 08:55	
	2	09:00 – 09:45	Görsel Programlama (3) (Lab1)	Programlanabilir Denetleyiciler (7) (Elk.Lab)	İleri Veritabanı Sistemleri (6)(Lab1)			09:00 – 09:45
	3	09:50 – 10:35	Görsel Programlama (3) (Lab1)	Programlanabilir Denetleyiciler (7) (Elk.Lab)	İleri Veritabanı Sistemleri (6)(Lab1)			09:50 – 10:35
	4	10:40 – 11:25	Görsel Programlama (3) (Lab1)	Programlanabilir Denetleyiciler (7) (Elk.Lab)	İleri Veritabanı Sistemleri (6)(Lab1)			10:40 – 11:25
	5	11:30– 12:15		Programlanabilir Denetleyiciler (7) (Elk.Lab)	İleri Veritabanı Sistemleri (6)(Lab1)			11:30– 12:15
	6	12:20– 13:05						12:20– 13:05
	7	13:10– 13:55		Formal Diller ve Otomat Teorisi (A203) (1)				13:10– 13:55
	8	14:00– 14:45	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (A203) (B) (4)	Formal Diller ve Otomat Teorisi (A203) (1)	Veri Haberleşmesi (15) (Teams- Online)	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (A201) (A) (4) Mesleki İngilizce II (6) (A203) (B)	Mesleki İngilizce II (6) (A203) (A)	14:00– 14:45
	9	14:50– 15:35	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (A203) (B) (4)	Formal Diller ve Otomat Teorisi (A203) (1)	Veri Haberleşmesi (15) (Teams- Online)	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (A201) (A) (4) Mesleki İngilizce II (6) (A203) (B)	Mesleki İngilizce II (6) (A203) (A)	14:50– 15:35
	10	15:40– 16:25	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (A203) (B) (4)		Veri Haberleşmesi (15) (Teams- Online)	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (A201) (A) (4) Mesleki İngilizce II (6) (A203) (B)	Mesleki İngilizce II (6) (A203) (A)	15:40– 16:25
	11	16:30 – 17:15	Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (A203) (B) (4)			Nesneye Dayalı Analiz ve Tasarım (A201) (A) (4)		16:30 – 17:15
	12	17:20 - 18:05						17:20 - 18:05
SINIF	SAAT							
4. SINIF	1	08:10 – 08:55					08:10 – 08:55	
	2	09:00 – 09:45				Yapay Sinir Ağları (A203) (5)	Algoritma Analizi (6)(Lab1)	09:00 – 09:45
	3	09:50 – 10:35		Bilgisayar Mimarisi (1) (A201)		Yapay Sinir Ağları (A203) (5)	Algoritma Analizi (6)(Lab1)	09:50 – 10:35
	4	10:40 – 11:25		Bilgisayar Mimarisi (1) (A201)		Yapay Sinir Ağları (A203) (5)	Algoritma Analizi (6)(Lab1)	10:40 – 11:25
	5	11:30– 12:15		Bilgisayar Mimarisi (1) (A201)			Algoritma Analizi (6)(Lab1)	11:30– 12:15
	6	12:20– 13:05						12:20– 13:05
	7	13:10– 13:55						13:10– 13:55
	8	14:00– 14:45				Mesleki İngilizce II (6) (A203) (B)	Mesleki İngilizce II (6) (A203) (A)	14:00– 14:45
	9	14:50– 15:35			Yazılım Sınama Teknikleri (12) (A203)	Mesleki İngilizce II (6) (A203) (B)	Mesleki İngilizce II (6) (A203) (A)	14:50– 15:35
	10	15:40– 16:25			Yazılım Sınama Teknikleri (12) (A203)	Mesleki İngilizce II (6) (A203) (B)	Mesleki İngilizce II (6) (A203) (A)	15:40– 16:25
	11	16:30 – 17:15			Yazılım Sınama Teknikleri (12) (A203)			16:30 – 17:15

(1) Prof.Dr. İsmail KADAYIF (2) Prof.Dr.Bahadır KARASULU (3) Doç.Dr. Engin ŞAHİN (4) Dr.Öğretim Üyesi Ali Murat TIRYAKI (5) Dr.Öğretim Üyesi Bora UĞURLU (6) Öğr.Gör. İsmail KAHRAMAN (7) Öğr.Gör. Utku BAYRAM (8)Arş.Gör.Dr. Müberra N.AKÇAMAN (9)Arş.Gör.Dr. Esma YENİSARİ (10) Prof.Dr. Bülent GÜNDÜZ (11) Doç.Dr. Oğuz ÖZTÜRK (12) Dr.Öğr. Üyesi Yonca BAYRAKDAR YILMAZ (13) Dr.Öğr.Üyesi Selin TÜRKMEN (14) Dr.Öğr.Üyesi Mehmet GÜMÜŞ (15) Dr. Necdet YÜCEL (16) Dr.Betül YENİSARİ (17) Öğr.Gör. İrade YÜZBEY (18) Öğr.Gör. İmran ŞAHİN (19)Öğr.Gör.Anıl CEYLAN

ZORUNLU DERS	TEKNİK SEÇMELİ DERS	TEKNİK OLMAYAN SEÇMELİ DERS
--------------	---------------------	-----------------------------

* A-B Şubesi olan derslerde; öğrenci numarası tek sayı olanlar A şubesine, çift sayı olanlar B şubesine geleceklerdir.