

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 2018-2019 ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI LİSANS PROGRAMI

	PAZARTESİ	SALI	ÇARŞAMBA	PERŞEMBE	CUMA	
1. SINIF	1	08:15 – 09:00		Türk Dili I (A201) *(18)		
	2	09:10 – 09:55	Genel Fizik I (A201) *(12)	Türk Dili I (A201) *(18)	Matematik I (A201) *(13)	
	3	10:05 – 10:50	Genel Fizik I (A201) *(12)	Algoritma ve Programlama - A Grubu (Lab1) *(9)	Matematik I (A201) *(13)	Genel Fizik I (A201) *(12)
	4	11:00 – 11:45		Algoritma ve Programlama - A Grubu (Lab1) *(9)	Yabancı Dil I (A201) *(17)	Oryantasyon (A201) *(5)
	5	11:55 – 12:40		Algoritma ve Programlama - B Grubu (Lab1) *(9)	Yabancı Dil I (A201) *(17)	İş Sağlığı ve Güvenliği I (A201) *(19)
	6	12:50 – 13:35	Algoritma ve Programlama - A Grubu (A201) *(9)	Algoritma ve Programlama - B Grubu (Lab1) *(9)	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş (A203) *(3)	İş Sağlığı ve Güvenliği I (A201) *(19)
	7	13:45 – 14:30	Algoritma ve Programlama - A Grubu (A201) *(9)	Atatürk İlk ve İnk.Tarihi I (A203) *(16)	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş (A203) *(3)	Müzik I (A205)
	8	14:40 – 15:25	Algoritma ve Programlama - B Grubu (A201) *(9)	Atatürk İlk ve İnk.Tarihi I (A203) *(16)	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş (A203) *(3)	Müzik I (A205)
	9	15:35 – 16:20	Algoritma ve Programlama - B Grubu (A201) *(9)	Resim I (A309)		Matematik I (A201) *(13)
	10	16:30 – 17:15		Resim I (A309)		Matematik I (A201) *(13)
2. SINIF	1	08:15 – 09:00				
	2	09:10 – 09:55		Diferansiyel Denklemler (A203) *(15)	Veri Yapıları - A Grubu (Lab1) *(1)	
	3	10:05 – 10:50		Diferansiyel Denklemler (A203) *(15)	Veri Yapıları - A Grubu (Lab1) *(1)	
	4	11:00 – 11:45	Ayrık Matematik (A203) *(14)	Diferansiyel Denklemler (A203) *(15)	Ayrık Matematik (A203) *(14)	Veri Yapıları - B Grubu (Lab1) *(1)
	5	11:55 – 12:40	Ayrık Matematik (A203) *(14)	Diferansiyel Denklemler (A203) *(15)	Ayrık Matematik (A203) *(14)	Veri Yapıları - B Grubu (Lab1) *(1)
	6	12:50 – 13:35	Nesneye Yönelik Programlama - A Grubu (A203) *(8)		Nesneye Yönelik Programlama - B Grubu (A205) *(8)	
	7	13:45 – 14:30	Nesneye Yönelik Programlama - A Grubu (A203) *(8)	Veri Yapıları - A Grubu (Lab1) *(1)	Nesneye Yönelik Programlama - B Grubu (A205) *(8)	Analog Elektronik - A Grubu (Elektronik Lab.) *(11)
	8	14:40 – 15:25		Veri Yapıları - A Grubu (Lab1) *(1)		Analog Elektronik - A Grubu (Elektronik Lab.) *(11)
	9	15:35 – 16:20	Nesneye Yönelik Programlama - A Grubu (Lab1) *(8)	Veri Yapıları - B Grubu (Lab1) *(1)		Analog Elektronik - A Grubu (Elektronik Lab.) *(11)
	10	16:30 – 17:15	Nesneye Yönelik Programlama - A Grubu (Lab1) *(8)	Veri Yapıları - B Grubu (Lab1) *(1)		Analog Elektronik - A Grubu (Elektronik Lab.) *(11)
3. SINIF	1	08:15 – 09:00				
	2	09:10 – 09:55	Linux ile Sistem Yönetimi (Lab1) *(9)	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri (Lab1) *(10)	Windows Programlama (Lab1) *(7)	Veri Yönetimi ve Dosya Yapıları (A203) *(7)
	3	10:05 – 10:50	Linux ile Sistem Yönetimi (Lab1) *(9)	Windows Programlama (A201) *(7)	Windows Programlama (Lab1) *(7)	Veri Yönetimi ve Dosya Yapıları (A203) *(7)
	4	11:00 – 11:45	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri (Lab1) *(10)	Windows Programlama (Lab1) *(10)	Linux ile Sistem Yönetimi (Lab1) *(7)	Veri Madenciliği (A203) *(8)
	5	11:55 – 12:40	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri (Lab1) *(10)	Mesleki İngilizce (A205) *(1)	Linux ile Sistem Yönetimi (Lab1) *(9)	Veri Madenciliği (A203) *(8)
	6	12:50 – 13:35	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri (Lab1) *(10)	Mesleki İngilizce (A205) *(1)		Veri Madenciliği (A201) *(8)
	7	13:45 – 14:30	Mikro Denetleyiciler (Elektronik Lab) *(11)		İşletim Sistemleri (A201) *(6)	Fonksiyonel Programlama (A201) *(5)
	8	14:40 – 15:25	Mikro Denetleyiciler (Elektronik Lab) *(11)		İşletim Sistemleri (A201) *(6)	Fonksiyonel Programlama (A201) *(5)
	9	15:35 – 16:20	Mikro Denetleyiciler (Elektronik Lab) *(11)		Veri Yönetimi ve Dosya Yapıları (A203) *(7)	Fonksiyonel Programlama (Lab2) *(5)
	10	16:30 – 17:15	Mikro Denetleyiciler (Elektronik Lab) *(11)		Veri Yönetimi ve Dosya Yapıları (A203) *(7)	Fonksiyonel Programlama (Lab2) *(5)
4. SINIF	1	08:15 – 09:00	Proje I		Proje I	
	2	09:10 – 09:55	Formal Diller ve Otomat Teo. (A203) *(1)		Bilgisayar Ağları (A205) *(9)	Robot Teknolojileri (Elk.Lab.) *(20)
	3	10:05 – 10:50	Formal Diller ve Otomat Teo. (A203) *(1)		Bilgisayar Ağları (A205) *(9)	Robot Teknolojileri (Elk.Lab.) *(20)
	4	11:00 – 11:45	Kuantum Bilgisayarlar I (A201) *(2)			Robot Teknolojileri (Elk.Lab.) *(20)
	5	11:55 – 12:40	Kuantum Bilgisayarlar I (A201) *(2)	Kuantum Bilgisayarlar I (A201) *(2)		Robot Teknolojileri (Elk.Lab.) *(20)
	6	12:50 – 13:35		Kuantum Bilgisayarlar I (A201) *(2)	Görüntü İşleme (Lab1) *(10)	
	7	13:45 – 14:30		Görüntü İşleme (A201) *(10)	Görüntü İşleme (Lab1) *(10)	Formal Diller ve Otomat Teo. (A203) *(1)
	8	14:40 – 15:25		Görüntü İşleme (A201) *(10)	Hesaplamalı Geometri (Lab1) *(10)	Formal Diller ve Otomat Teo. (A203) *(1)
	9	15:35 – 16:20		Hesaplamalı Geometri (A201) *(10)	Hesaplamalı Geometri (Lab1) *(10)	Bilgisayar Ağları (Lab1) *(9)
	10	16:30 – 17:15		Hesaplamalı Geometri (A201) *(10)		Bilgisayar Ağları (Lab1) *(9)

(1) Prof.Dr. İsmail KADAYIF (2) Prof.Dr. İhsan YILMAZ (3) Doç.Dr.Bahadır KARASULU (4) Dr.Öğretim Üyesi Ali Murat TIRYAKI (5) Dr.Öğretim Üyesi A.Cumhur KINACI (6) Dr.Öğretim Üyesi Yonca BAYRAKDAR (7) Dr.Öğretim Üyesi Bora UĞURLU (8) Dr.Öğretim Üyesi S.Can YÜCEBAŞ (9) Öğr.Gör.Dr. Necdet YÜCEL (10) Öğr.Gör. İsmail KAHRAMAN (11) Öğr.Gör.Utku BAYRAM (12) Öğr.Gör. Muammer CEYLAN (13) Dr.Öğretim ÜyesiAyşe Nur TUNÇ (14) Dr.Öğretim Üyesi Didem YEŞİL SUNGUR (15) Öğr.Gör.Erdoğan ÜNLÜ (16) Öğr.Gör. Hüseyin TÜRKSEVEN (17) Öğr.Gör. Pelin ÖZTÜRK (18) Öğr.Gör. Önder YAŞAR (19) Seda ÖZDKİMENLİ TEPELİ (20) Serdar ÖZCAN (21) Öğr.Gör.Deniz ÜNVER