

T.C.  
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ  
2019-2020 EĞİTİM – ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI  
BÜTÜNLEME PROGRAMI

Bölüm: BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ  
Öğretim Türü: NORMAL ÖĞRETİM (1.ÖĞRETİM)

Ders Yılı : 2019-2020  
Dönemi : GÜZ

GÜNLER SAATLER	PERŞEMBE 16 OCAK 2020	CUMA 17 OCAK 2020	PAZARTESİ 20 OCAK 2020	SALI 21 OCAK 2020	ÇARŞAMBA 22 OCAK 2020	PERŞEMBE 23 OCAK 2020	CUMA 24 OCAK 2020
08:00	Lisans Tezi I – Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK	Lisans Tezi I – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL			Lisans Tezi I – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ		
08:55	Temel Matematik I Prof. Dr. Celaleddin SENÇİMEN – B217-219	(ORTAK) Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I – Öğr. Gör. Hasan KÜR AMF14	Mikroişlemciler – Doç. Dr. Emre ÇOMAK AMF14	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş - Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK - AMF14	Yazılım Mühendisliği – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ AMF14		
09:50	Temel Matematik I Prof. Dr. Celaleddin SENÇİMEN – B217-219		Mikroişlemciler – Doç. Dr. Emre ÇOMAK AMF14	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş - Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK - AMF14	Yazılım Mühendisliği – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ AMF14		
10:45	Yapay Zekâya Giriş- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK – AMF14	Hesaplama Teorisi– Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL – AMF14	Devre Teorisi - Doç. Dr. Emre ÇOMAK AMF14	Diferansiyel Denklemler – Dr. Öğr. Üyesi Utku GÜRDAL - AMF14	Gömülü Sistemler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL - AMF14	Fizik I - Prof. Dr. Rıdvan KARAPINAR AMF14	
11:40	Yapay Zekâya Giriş- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK – AMF14	Hesaplama Teorisi– Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL – AMF14	Devre Teorisi - Doç. Dr. Emre ÇOMAK AMF14	Diferansiyel Denklemler – Dr. Öğr. Üyesi Utku GÜRDAL - AMF14	Gömülü Sistemler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL - AMF14	Fizik Laboratuvar I - Prof. Dr. Rıdvan KARAPINAR AMF14	
13:30	Makine Öğrenmesine Giriş – Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK – AMF14		İşletim Sistemleri – Doç. Dr. Emre ÇOMAK – AMF14	Optimizasyona Giriş - Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih DEMİRAL AMF14	Veri Madenciliğine Giriş – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- AMF14	Veri Yapıları ve Algoritmalar- Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENÇE- AMF14	
14:25	Makine Öğrenmesine Giriş – Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK – AMF14	Temel Algoritma ve Programlama I- Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLİ – B217-219	İşletim Sistemleri – Doç. Dr. Emre ÇOMAK – AMF14	Kurumsal Kaynak Yönetimine Giriş - Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih DEMİRAL AMF14	Sunucu Tabanlı Programlama – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ AMF14	Veri Yapıları ve Algoritmalar- Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENÇE AMF14	
15:20	Ayrık Matematik – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UC – B217-219	Görsel Programlama – Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLİ – AMF14	Lisans Tezi I – Doç. Dr. Emre ÇOMAK	Mesleki Yabancı Dil I- Öğr. Gör. Atilla GÜRCAN AMF14	(ORTAK) Türk Dili I – Okutman Koray ALTINOK AMF14	Proje Yönetimine Giriş - Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENÇE AMF14	
16:15	Ayrık Matematik – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UC – B217-219		Mesleki Deneyim - Doç. Dr. Emre ÇOMAK	Yabancı Dil I – Öğr. Gör. Atilla GÜRCAN AMF14		Proje Yönetimine Giriş - Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENÇE AMF14	

KIRMIZI:1.SINIF

YEŞİL:2.SINIF

MAVİ:3.SINIF

TURUNCU:4.SINIF