

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

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

Ders Yılı : 2019-2020  
Dönemi : GÜZ

GÜNLER SAATLER	PERŞEMBE 2 OCAK 2020	CUMA 3 OCAK 2020	CUMARTESİ 4 OCAK 2020	PAZARTESİ 6 OCAK 2020	SALI 7 OCAK 2020	ÇARŞAMBA 8 OCAK 2020	PERŞEMBE 9 OCAK 2020	CUMA 10 OCAK 2020
08:00	Lisans Tezi I – Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK	Lisans Tezi I – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL						
08:55	Temel Matematik I Prof. Dr. Celaleddin SENÇİMEN – B217-219 – AMF14	Gömülü Sistemler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL - AMF14	Mikroişlemciler – Doç. Dr. Emre ÇOMAK B217-219 – AMF14	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş - Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK - B217-219 – AMF14	Lisans Tezi I – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ	Fizik I - Prof. Dr. Rıdvan KARAPINAR B217-219 – AMF14		
09:50	Temel Matematik I Prof. Dr. Celaleddin SENÇİMEN – B217-219 – AMF14	Gömülü Sistemler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL - AMF14	Mikroişlemciler – Doç. Dr. Emre ÇOMAK B217-219 – AMF14	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş - Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK - B217-219 – AMF14	Yabancı Dil I - Öğr. Gör. Atilla GÜRCAN B217-219 – AMF14	Fizik Laboratuvar I - Prof. Dr. Rıdvan KARAPINAR B217-219 – AMF14		
10:45	Yapay Zekâya Giriş-Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK – B217-219	Hesaplama Teorisi– Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL – B217-219 – AMF14	Devre Teorisi - Doç. Dr. Emre ÇOMAK B217-219 – AMF14	Diferansiyel Denklemler – Dr. Öğr. Üyesi Utku GÜRDAL - B217-219 – AMF14	Yazılım Mühendisliği – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ B217-219	Proje Yönetimine Giriş - Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENÇE B217-219		
11:40	Yapay Zekâya Giriş-Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK – B217-219	Hesaplama Teorisi– Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL – B217-219 – AMF14	Devre Teorisi - Doç. Dr. Emre ÇOMAK B217-219 – AMF14	Diferansiyel Denklemler – Dr. Öğr. Üyesi Utku GÜRDAL - B217-219 – AMF14	Yazılım Mühendisliği – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ B217-219	Proje Yönetimine Giriş - Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENÇE B217-219		Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I – Öğr. Gör. Hasan KÜR 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 B217-219	Veri Madenciliğine Giriş – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- B217-219	Veri Yapıları ve Algoritmalar- Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENÇE- B217-219 – AMF14		
14:25	Makine Öğrenmesine Giriş – Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK – AMF14	Temel Algoritma ve Programlama I- Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLİ – B217-219 – AMF14 – B417-419	İşletim Sistemleri – Doç. Dr. Emre ÇOMAK – AMF14	Kurumsal Kaynak Yönetimine Giriş - Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih DEMİRAL AMF14	Veri Madenciliğine Giriş - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ B217-219	Veri Yapıları ve Algoritmalar- Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENÇE B217-219 – AMF14		
15:20	Ayrık Matematik – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UC – B217-219 – AMF14	Görsel Programlama – Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLİ – B217-219 – AMF14	Lisans Tezi I – Doç. Dr. Emre ÇOMAK	Mesleki Yabancı Dil I- Öğr. Görevlisi Atilla GÜRCAN B217-219	Sunucu Tabanlı Programlama – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ AMF14			
16:15	Ayrık Matematik – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UC – B217-219 – AMF14	Görsel Programlama – Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLİ B217-219 – AMF14	Mesleki Deneyim - Doç. Dr. Emre ÇOMAK	Mesleki Yabancı Dil I- Öğr. Görevlisi Atilla GÜRCAN B217-219	Sunucu Tabanlı Programlama – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ AMF14	(16.00'da Başlayacak) Türk Dili I – Okutman Koray ALTINOK B217-219 – AMF14		

KIRMIZI:1.SINIF

YEŞİL:2.SINIF

MAVİ:3.SINIF

TURUNCU:4.SINIF