



T.C.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı



Sayı : 41348301-106.01-E.58301
Konu : 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz
Yarıyılı Ara Sınavları

25/10/2019

MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Bölümümüz 2019-2020 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılı ara sınav programı yazımız ekinde sunulmuştur.

Gereğini arz ederim.

Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK
Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanı

Ek:Sınav Programı 1 sayfa



I.Ü.
BURDUR MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2019-2020 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
ARA SINAV PROGRAMI

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

Ders Yılı : 2019-2020
Dönemi : GÜZ

GÜNLER SAATLER	PAZAR 10 KASIM 2019	PAZARTESİ 11 KASIM 2019	SALI 12 KASIM 2019	ÇARŞAMBA 13KASIM 2019	PERŞEMBE 14KASIM 2019	CUMA 15KASIM 2019	CUMARTESİ 16 KASIM 2019	PAZAR 17 KASIM 2019
08:00								Lisans Tezi I – Doç. Dr. Ali Hakan İŞİK – Amfi 4
08:55		İşletim Sistemleri – Doç. Dr. Emre ÇOMAK- Amfi-4	Devre Teorisi - Doç. Dr. Emre ÇOMAK – B 217-219, Amfi-4	Yabancı Dil I - Öğr. Gör. Atilla GÜRCAN Amfi-4, B 417-419	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş - Doç. Dr. Ali Hakan İŞİK- B 217-219, Amfi-4	Fizik I - Prof. Dr. Rıdvan KARAPINAR B 217-219, Amfi-4		Lisans Tezi I – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ – Amfi 4
09:50		İşletim Sistemleri – Doç. Dr. Emre ÇOMAK- Amfi-4	Devre Teorisi - Doç. Dr. Emre ÇOMAK – B 217-219, Amfi-4	Yabancı Dil I - Öğr. Gör. Atilla GÜRCAN Amfi-4, B 417-419	Bilgisayar Mühendisliğine Giriş - Doç. Dr. Ali Hakan İŞİK- B 217-219, Amfi-4	Fizik Laboratuvar 1 - Prof. Dr. Rıdvan KARAPINAR B 217-219, Amfi-4		Lisans Tezi I – Doç. Dr. Emre ÇOMAK – Amfi 4
10:45	Türk Dili I, Okl. Öğr. Gör. Koray ALTINOK, Amfi-4	Yapay Zekâya Giriş- Doç. Dr. Ali Hakan İŞİK- Amfi-4, B 417-419	Temel Algoritma ve Programlama I- Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLI - B 217-219, Amfi-4, B517-519	Proje Yönetimine Giriş - Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENCE - Amfi 4, B417-419	Mesleki Yabancı Dil I- Öğr. Görevlisi Atilla GÜRCAN – B 217-219	Yazılım Mühendisliği – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- Amfi 4, B417-419	Sonucu Tabanlı Programlama – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ – Amfi 4	Lisans Tezi I – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL – Amfi 4
11:40	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I, Öğr. Gör. Hasan KÜR, Amfi -4	Yapay Zekâya Giriş- Doç. Dr. Ali Hakan İŞİK- Amfi-4, B 417-419	Temel Algoritma ve Programlama I- Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLI - B 217-219, Amfi-4, B517-519	Proje Yönetimine Giriş - Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENCE - Amfi 4, B417-419	Mesleki Yabancı Dil I- Öğr. Görevlisi Atilla GÜRCAN – B 217-219	Yazılım Mühendisliği – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- Amfi 4, B417-419	Makine Öğrenmesine Giriş – Doç. Dr. Ali Hakan İŞİK – Amfi 4	Mesleki Deyyim - Doç. Dr. Emre ÇOMAK – Amfi-4
13:30		Hesaplama Teorisi- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- Amfi-4, B 417-419	Gömmülü Sistemler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- Amfi 4	Temel Matematik I – Prof. Dr. Celaleddin SENCİMEN Amfi 4, B417-419, B517-519	Veri Madenciliğine Giriş - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- Amfi 4, B417-419			
14:25		Hesaplama Teorisi- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- Amfi-4, B 417-419	Gömmülü Sistemler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- Amfi 4	Temel Matematik I – Prof. Dr. Celaleddin SENCİMEN Amfi 4, B417-419, B517-519	Veri Madenciliğine Giriş - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ Amfi 4, B417-419	Diferansiyel Denklemler- Dr. Öğr. Üyesi Utku GÜRDAL- Amfi-4, B 417- 419		
15:20		Ayrık Matematik – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UC- Amfi-4, B417-419, B 517-519	Görsel Programlama –Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLI Amfi-4, B 417-419	Optimizasyona Giriş - Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih DEMİRAL- Amfi 4, B417-419	Veri Yapıları ve Algoritmalar- Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENCE- Amfi 4, B417-419	Mikroişlemciler – Doç. Dr. Emre ÇOMAK Amfi-4, B 417-419		
16:15		Ayrık Matematik – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UC- Amfi-4, B417-419, B 517-519	Görsel Programlama – Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLI Amfi-4, B 417-419	Kurumsal Kaynak Yönetimine Giriş - Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih DEMİRAL – Amfi 4	Veri Yapıları ve Algoritmalar- Dr. Öğr. Üyesi İhsan PENCE - Amfi 4, B417-419	Mikroişlemciler – Doç. Dr. Emre ÇOMAK Amfi-4, B 417-419		


Doç. Dr. Ali Hakan İŞİK
Bilgisayar Mühendisliği
Bölüm Başkanı

“Türk Dili I” ve “Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi I” derslerinin ara sınavları 10 Kasım Pazar günü 9.00 ile 22.00 arasında uzaktan eğitim üzerinden yapılacaktır.