

MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2018-2019 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI BAHARYARIYILI
ARA SINAV PROGRAMI

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

Ders Yılı : 2018-2019
Dönemi :BAHAR

GÜNLER SAATLER	23.03.2019	24.03.2019	25.03.2019	26.03.2019	27.03.2019	28.03.2019	29.03.2019
08:00			Lisans Tezi II- Dr. Öğr. Üyesi M. Erkan YÜKSEL	Lisans Tezi II-- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK	Lisans Tezi II- Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ		
08:55		Türk Dili II** - Öğr. Gör. Celal ERYİĞİT	Mobil Programlama Giriş – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- MMF AMFİ4	Bilgisayar Ağları- Dr. Öğr. Üyesi M. Erkan YÜKSEL- Amfi-4	Sayısal Sistem Tasarımı - Öğr. Gör. Mehmet BİLEN – MMF Amfi-10, Amfi-4	Girişimcilik (Seçmeli) - Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞEN – MMF Amfi-4, B513	Olasılık ve İstatistik - Dr. Bekir CETİNTAV - MMF Amfi 10, B513
09:50	Nesneye Dayalı Programlama - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- MMF Amfi-4, B419	Türk Dili II** - Öğr. Gör. Celal ERYİĞİT -	Mobil Programlama Giriş – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- MMF AMFİ4	Bilgisayar Ağları- Dr. Öğr. Üyesi M. Erkan YÜKSEL- Amfi-4	Sayısal Sistem Tasarımı - Öğr. Gör. Mehmet BİLEN – MMF Amfi-10, Amfi-4	Girişimcilik (Seçmeli) - Dr. Öğr. Üyesi Halil ŞEN – MMF Amfi-4, B513	Olasılık ve İstatistik - Dr. Bekir CETİNTAV - MMF Amfi 10, B513
10:45	Nesneye Dayalı Programlama - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- MMF Amfi-4, B419	Türk Dili II** - Öğr. Gör. Celal ERYİĞİT -	Simülasyona Giriş (Seçmeli) - Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih DEMİRAL- MMF AMFİ4	Mesleki Yabancı Dil-II (İngilizce) - Okt. İsmet TOKSÖZ – MMF Amfi 10, B513	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri- Dr. Öğr. Üyesi Ersan OKATAN- MMF AMFİ4	İş Sağlığı ve Güvenliği (Seçmeli) - Dr. Öğr. Üyesi Ali ÖZ- MMF AMFİ4	Bilgisayar Mimarisi- Dr. Öğr. Üyesi M. Erkan YÜKSEL- MMF Amfi-4
11:40	Bulanık Mantık ve Mühendislik Uygulamaları- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK – AMFİ4	Türk Dili II** - Öğr. Gör. Celal ERYİĞİT -	Simülasyona Giriş (Seçmeli) - Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih DEMİRAL- MMF AMFİ4	Mesleki Yabancı Dil-II (İngilizce) - Okt. İsmet TOKSÖZ – MMF Amfi 10, B513	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri- Dr. Öğr. Üyesi Ersan OKATAN- MMF AMFİ4	İş Sağlığı ve Güvenliği (Seçmeli) - Dr. Öğr. Üyesi Ali ÖZ- MMF AMFİ 4	Bilgisayar Mimarisi- Dr. Öğr. Üyesi M. Erkan YÜKSEL- MMF Amfi-4
13:30	Bilgi Güvenliğine Giriş –Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK – MMF AMFİ4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II** - Öğr. Gör. Hasan KÜR	Sayısal Yöntemler - Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih DEMİRAL - MMF Amfi-4, B513	Yabancı Dil II- Öğr. Gör. İsmet TOKSÖZ- MMF Amfi 4, B419	Matematik II- Doç. Dr. Sadık BAYHAN- Amfi 4, B513, B419	Fizik II- Dr. Öğr. Üyesi Nimet IŞIK - MMF Amfi 4, B513, B419	
14:25	Bilgi Güvenliğine Giriş –Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK – MMF AMFİ4	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II** - Öğr. Gör. Hasan KÜR	Sayısal Yöntemler - Dr. Öğr. Üyesi M. Fatih DEMİRAL - MMF Amfi-4, B513	Yabancı Dil II- Öğr. Gör. İsmet TOKSÖZ- MMF Amfi 4, B419	Matematik II- Doç. Dr. Sadık BAYHAN- Amfi 4, B513, B419	Fizik II- Dr. Öğr. Üyesi Nimet IŞIK - MMF Amfi 4, B513, B419	Temel Algoritma ve Programlama II- Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLİ- MMF Amfi 4, B419, B513
15:20	Bilişim Teknolojileri- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK- MMF Amfi-4, B513	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II** - Öğr. Gör. Hasan KÜR	Lineer Cebir -Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UC - MMF Amfi 4, B513, B419	Veri İletişimi- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- AMFİ4	Bilgi Sistemleri Analizi- Prof. Dr. Afşin GÜNGÖR - AMFİ4	İleri Programlama- Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ – AMFİ4	Temel Algoritma ve Programlama II- Dr. Öğr. Üyesi Onur SEVLİ- MMF Amfi 4, B419, B513
16:15	Bilişim Teknolojileri- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK- MMF Amfi-4, B513	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II** - Öğr. Gör. Hasan KÜR	Lineer Cebir -Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UC - MMF Amfi 4, B513, B419	Veri İletişimi- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- AMFİ4	Bilgi Sistemleri Analizi- Prof. Dr. Afşin GÜNGÖR - AMFİ4	İleri Programlama- Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ – AMFİ4	

KIRMIZI:1.SINIF

YEŞİL:2.SINIF

MAVİ:3.SINIF

TURUNCU:4.SINIF

****Uzaktan Eğitim Dersleri “Türk Dili II” ve “Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-II” vizeleri 24.03.2019 saat 09.00 ile 22.00 arasında internet üzerinden yapılacaktır.**