

MEHMET AKİF ERSOY ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK-MİMARLIK FAKÜLTESİ
2018-2019 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
BÜTÜNLEME PROGRAMI

BölümBİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ
Öğretim Türü : NORMAL ÖĞRETİM(1.ÖĞRETİM)

Ders Yılı : 2018-2019
Dönemi :GÜZ

| GÜNLER SAATLER | ÇARŞAMBA 23 OCAK 2019 | PERŞEMBE 24 OCAK 2019 | CUMA 25 OCAK 2019 | PAZARTESİ 28 OCAK 2019 | SALI 29OCAK 2019 | ÇARŞAMBA 30 OCAK 2019 | PERŞEMBE 31 OCAK 2019 |
|-------------------|--|--|--|--|--|---|--|
| 08:00 | | | | | | | |
| 08:55 | Türk Dili I- Öğr. Gör. Üyesi Celal ERYİĞİT - Amfi-4 | Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi-I-Öğr. Gör. Hasan KÜR — Amfi-4 | Veri Madencilğine Giriş - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- Amfi-4 | Temel Fizik I- Dr.Öğr. Üyesi Nimet IŞIK- Amfi-4, B417 | R Dili ile Veri Analizi(Seçmeli)- Dr. Bekir ÇETİNTAV- B513 | Temel Matematik I - Doç. Dr. Sadık BAYHAN- Amfi-4 | |
| 09:50 | Devre Teorisi- Dr. Öğr. Üyesi Ahmet ÇİFCİ- AMFİ-10 | Algoritma ve Programlama I- Dr. Öğr. Üyesi Ersan OKATAN- Amfi-4 | Veri Madencilğine Giriş - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- Amfi-4 | Temel Fizik I- Dr.Öğr. Üyesi Nimet IŞIK- Amfi-4, B417 | R Dili ile Veri Analizi(Seçmeli)- Dr. Bekir ÇETİNTAV- B513 | Temel Matematik I - Doç. Dr. Sadık BAYHAN- Amfi-4 | |
| 10:45 | İşletim Sistemleri – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- B 513 | Algoritma ve Programlama I- Dr. Öğr. Üyesi Ersan OKATAN- Amfi-4 | Mesleki Yabancı Dil I- Okt. İsmet TOKSÖZ – B513 | Bilimsel Araştırma Yöntemleri – Dr. Öğr. Üyesi Hale Seçilmiş CANBAY - B 513 | Görsel Programlama – Öğr. Gör.Mehmet BİLENB513 | Gömülü Sistemler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- B 513 | Sunucu Tabanlı Programlama - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ – B513 |
| 11:40 | İşletim Sistemleri – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- B 513 | Proje Yönetimine Giriş (Seçmeli)- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih DEMİRAL- B513 | Mesleki Yabancı Dil I- Okt. İsmet TOKSÖZ – B513 | Bilimsel Araştırma Yöntemleri – Dr. Öğr. Üyesi Hale Seçilmiş CANBAY - B 513 | Görsel Programlama – Öğr. Gör.Mehmet BİLEN B513 | Gömülü Sistemler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- B 513 | Sunucu Tabanlı Programlama - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ – B513 |
| | | | | | | | |
| 13:30 | Hesaplama Teorisi– Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- B 513 | Optimizasyona Giriş(Seçmeli)- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih DEMİRAL- Amfi 10 | | Diferansiyel Denklemler– Dr. Öğr. Üyesi Utku GÜRDAL- B513 | Yabancı Dil I- Okt. İsmet TOKSÖZ – B513 | Yazılım Mühendisliği – Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- Amfi-4 | Mikroişlemciler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- B417 |
| 14:25 | Hesaplama Teorisi– Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- B 513 | Optimizasyona Giriş(Seçmeli)- Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Fatih DEMİRAL- Amfi 10 | Ayrık Matematik – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UC- Amfi-4 | Diferansiyel Denklemler– Dr. Öğr. Üyesi Utku GÜRDAL- B513 | Yabancı Dil I- Okt. İsmet TOKSÖZ – B513 | Yazılım Mühendisliği - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- Amfi-4 | Mikroişlemciler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- B417 |
| 15:20 | | Bilgisayar Mühendisliğine Giriş- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK- Amfi-4 | Ayrık Matematik – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet UC- Amfi-4 | Yapay Zekâya Giriş- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK- Amfi-4 | Lisans Tezi I- Dr. Öğr. Üyesi M. Erkan YÜKSEL- Amfi-4 | Veri Yapıları ve Algoritmalar- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK- B513 | Mikroişlemciler – Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Erkan YÜKSEL- B417 |
| 16:15 | | Bilgisayar Mühendisliğine Giriş- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK- Amfi-4 | Lisans Tezi I - Doç. Dr. İsmail KIRBAŞ- Amfi-4 | Yapay Zekâya Giriş- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK- Amfi-4 | Lisans Tezi I- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK- Amfi-4 | Veri Yapıları ve Algoritmalar- Doç. Dr. Ali Hakan IŞIK- B513 | |

KIRMIZI:1.SINIF

YEŞİL:2.SINIF

MAVİ:3.SINIF

TURUNCU:4.SINIF