I.Sınıf

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** | **Cumartesi** |
| **0800** |  |  |  |  |  |  |
| **0900** | Fizik I | Lineer Cebir |  | Bil. Ve Prog. Giriş. | Türk Dili I (Uzaktan) |  |
| **1000** | Fizik I | Lineer Cebir |  | Bil. Ve Prog. Giriş. | Türk Dili I (Uzaktan) |  |
| **1100** | Fizik I | Lineer Cebir |  | Bil. Ve Prog. Giriş. |  |  |
| **1200** |  |  | B.M.G. |  |  |  |
| **1300** | İngilizce | Fizik I (U) | B.M.G. |  | İngilizce (U) | Türk Dili I (Örgün) |
| **1400** | İngilizce | Fizik I (U) | Matematik I |  | İngilizce (U) | Türk Dili I (Örgün) |
| **1500** | İngilizce (İ.Ö.) |  | Matematik I | Matematik I (U) |  |  |
| **1600** | İngilizce (İ.Ö.) |  | Matematik I | Matematik I (U) |  |  |
| **1700** | Fizik I (İ.Ö.) | Lineer Cebir (İ.Ö.) | Matematik I (İ.Ö.) | Bil. Ve Prog. Giriş. (İ.Ö.) | İngilizce (U) (İ.Ö.) | Türk Dili I (Örgün) (İ.Ö.) |
| **1800** | Fizik I (İ.Ö.) | Lineer Cebir (İ.Ö.) | Matematik I (İ.Ö.) | Bil. Ve Prog. Giriş. (İ.Ö.) | İngilizce (U) (İ.Ö.) | Türk Dili I (Örgün) (İ.Ö.) |
| **1900** | Fizik I (İ.Ö.) | Lineer Cebir (İ.Ö.) | Matematik I (İ.Ö.) | Bil. Ve Prog. Giriş. (İ.Ö.) |  |  |
| **2000** |  | Fizik I (U)(İ.Ö.) | B.M.G. (İ.Ö.) | Matematik I (U) (İ.Ö.) | Türk Dili I (Uzaktan) (İ.Ö.) |  |
| **2100** |  | Fizik I (U)(İ.Ö.) | B.M.G. (İ.Ö.) | Matematik I (U) (İ.Ö.) | Türk Dili I (Uzaktan) (İ.Ö.) |  |
| **2200** |  |  |  |  |  |  |

II.Sınıf

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **0800** |  |  |  |  |  |
| **0900** | C Programlama | Lojik Tasarım |  |  |  |
| **1000** | C Programlama | Lojik Tasarım |  |  |  |
| **1100** | C Programlama | Lojik Tasarım |  | (S.S.I) Yazım ve Sunuş Teknikleri | AIIT I (Örgün) |
| **1200** | Aİ.İ.T I (Uzaktan) |  |  | (S.S.I) Yazım ve Sunuş Teknikleri | AIIT I (Örgün) |
| **1300** | Aİ.İ.T I (Uzaktan) |  |  | (S.S.I) Yazım ve Sunuş Teknikleri |  |
| **1400** | (S.S.I) Mesleki İngilizce / (S.S.I) Etkili İletişim | Sayısal Analiz | Matematik III | Devre Teorileri |  |
| **1500** | (S.S.I) Mesleki İngilizce / (S.S.I) Etkili İletişim | Sayısal Analiz | Matematik III | Devre Teorileri | Matematik III (U) |
| **1600** | (S.S.I) Mesleki İngilizce / (S.S.I) Etkili İletişim | Sayısal Analiz | Matematik III | Devre Teorileri | Matematik III (U) |
| **1700** | C Programlama (İ.Ö) | Lojik Tasarım (İ.Ö) | Matematik III (İ.Ö) | Devre Teorileri (İ.Ö) | Matematik III (U) (İ.Ö) |
| **1800** | C Programlama (İ.Ö) | Lojik Tasarım (İ.Ö) | Matematik III (İ.Ö) | Devre Teorileri (İ.Ö) | Matematik III (U) (İ.Ö) |
| **1900** | C Programlama (İ.Ö) | Lojik Tasarım (İ.Ö) | Matematik III (İ.Ö) | Devre Teorileri (İ.Ö) | AIIT I (Uzaktan) (İ.Ö.) |
| **2000** | (S.S.I) Yazım ve Sunuş Teknikleri (İ.Ö.)/ (S.S.I) Mesleki İngilizce (İ.Ö.) / (S.S.I) Etkili İletişim (İ.Ö) | Sayısal Analiz (İ.Ö) | AIIT I (Örgün) (İ.Ö.) |  | AIIT I (Uzaktan) (İ.Ö.) |
| **2100** | (S.S.I) Yazım ve Sunuş Teknikleri (İ.Ö.)/ (S.S.I) Mesleki İngilizce (İ.Ö.) / (S.S.I) Etkili İletişim (İ.Ö) | Sayısal Analiz (İ.Ö) | AIIT I (Örgün) (İ.Ö.) |  |  |
| **2200** | (S.S.I) Yazım ve Sunuş Teknikleri (İ.Ö.)/ (S.S.I) Mesleki İngilizce (İ.Ö.) / (S.S.I) Etkili İletişim (İ.Ö) | Sayısal Analiz (İ.Ö) |  |  |  |

III.Sınıf

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **0800** |  |  |  |  |  |
| **0900** |  |  | Algoritma Analizi |  |  |
| **1000** |  | (Tek. Seç. I) Sistem Programlama | Algoritma Analizi |  |  |
| **1100** |  | (Tek. Seç. I) Sistem Programlama | Algoritma Analizi |  |  |
| **1200** |  | (Tek. Seç. I) Sistem Programlama |  |  |  |
| **1300** |  | (Tek. Seç. I) Sistem Programlama (İ.Ö) |  | Sinyaller ve Sistemler |  |
| **1400** | Mikroişlemciler | Programlama Dilleri / (Tek. Seç. I) Sistem Programlama (İ.Ö) | Veritabanı Yönetim Sistemleri / Algoritma Analizi (İ.Ö) | Sinyaller ve Sistemler |  |
| **1500** | Mikroişlemciler | Programlama Dilleri / (Tek. Seç. I) Sistem Programlama (İ.Ö) | Veritabanı Yönetim Sistemleri / Algoritma Analizi (İ.Ö) | Sinyaller ve Sistemler |  |
| **1600** | Mikroişlemciler | Programlama Dilleri | Veritabanı Yönetim Sistemleri / Algoritma Analizi (İ.Ö) |  |  |
| **1700** | Mikroişlemciler (İ.Ö) | Programlama Dilleri (İ.Ö) | Veritabanı Yönetim Sistemleri (İ.Ö) | Sinyaller ve Sistemler (İ.Ö) |  |
| **1800** | Mikroişlemciler (İ.Ö) | Programlama Dilleri (İ.Ö) | Veritabanı Yönetim Sistemleri (İ.Ö) | Sinyaller ve Sistemler (İ.Ö) |  |
| **1900** | Mikroişlemciler (İ.Ö) | Programlama Dilleri (İ.Ö) | Veritabanı Yönetim Sistemleri (İ.Ö) | Sinyaller ve Sistemler (İ.Ö) |  |
| **2000** |  |  |  |  |  |
| **2100** |  |  |  |  |  |
| **2200** |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |

**IV.Sınıf**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **0800** |  |  |  |  |  |
| **0900** |  | (Tek. Seç. VII) Makine Öğrenimi / (Tek. Seç. VII) Betik Diller |  | Bilgisayar Ağları |  |
| **1000** |  | (Tek. Seç. VII) Makine Öğrenimi / (Tek. Seç. VII) Betik Diller | Yazılım Mühendisliği | Bilgisayar Ağları |  |
| **1100** |  | (Tek. Seç. VII) Makine Öğrenimi / (Tek. Seç. VII) Betik Diller | Yazılım Mühendisliği | Bilgisayar Ağları |  |
| **1200** |  |  | Yazılım Mühendisliği |  |  |
| **1300** |  |  | (Tek. Seç. III) Nanoteknoloji / (Tek. Seç. III) İleri Görsel Programlama / Yazılım Mühendisliği (İ.Ö.) |  |  |
| **1400** | (Tek. Seç. V) Görüntü İşleme / (Tek. Seç. V) Yönetim Bilişim Sistemleri |  | (Tek. Seç. III) Nanoteknoloji / (Tek. Seç. III) İleri Görsel Programlama / Yazılım Mühendisliği (İ.Ö.) | Bilgisayar Ağları (İ.Ö) |  |
| **1500** | (Tek. Seç. V) Görüntü İşleme / (Tek. Seç. V) Yönetim Bilişim Sistemleri |  | (Tek. Seç. III) Nanoteknoloji / (Tek. Seç. III) İleri Görsel Programlama / Yazılım Mühendisliği (İ.Ö.) | Bilgisayar Ağları (İ.Ö) |  |
| **1600** | (Tek. Seç. V) Görüntü İşleme / (Tek. Seç. V) Yönetim Bilişim Sistemleri |  |  | Bilgisayar Ağları (İ.Ö) |  |
| **1700** | (Tek. Seç. V) Görüntü İşleme (İ.Ö) / (Tek. Seç. V) Yönetim Bilişim Sistemleri (İ.Ö) | (Tek. Seç. VII) Makine Öğrenimi (İ.Ö.) / (Tek. Seç. VII) Betik Diller (İ.Ö.) | (Tek. Seç. III) Nanoteknoloji (İ.Ö.) / (Tek. Seç. III) İleri Görsel Programlama (İ.Ö.) |  |  |
| **1800** | (Tek. Seç. V) Görüntü İşleme (İ.Ö) / (Tek. Seç. V) Yönetim Bilişim Sistemleri (İ.Ö) | (Tek. Seç. VII) Makine Öğrenimi (İ.Ö.) / (Tek. Seç. VII) Betik Diller (İ.Ö.) | (Tek. Seç. III) Nanoteknoloji (İ.Ö.) / (Tek. Seç. III) İleri Görsel Programlama (İ.Ö.) |  |  |
| **1900** | (Tek. Seç. V) Görüntü İşleme (İ.Ö) / (Tek. Seç. V) Yönetim Bilişim Sistemleri (İ.Ö) | (Tek. Seç. VII) Makine Öğrenimi (İ.Ö.) / (Tek. Seç. VII) Betik Diller (İ.Ö.) | (Tek. Seç. III) Nanoteknoloji (İ.Ö.) / (Tek. Seç. III) İleri Görsel Programlama (İ.Ö.) |  |  |
| **2000** |  |  |  |  |  |
| **2100** |  |  |  |  |  |

**IV.Sınıf (Çözümlemeler)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **0800** | GPÇ / WTUÇ / GMSÇ / KOSÇ / GSÇ | MTUÇ / GPÇ / WTUÇ / GMSÇ / KOSÇ / GSÇ | MTUÇ / GPÇ / WTUÇ / GMSÇ / KOSÇ / GSÇ | MTUÇ | MTUÇ |
| **0900** |  |  |  |  |  |
| **1000** |  |  |  |  |  |
| **1100** | WTUÇ |  |  |  |  |
| **1200** | GPÇ / WTUÇ / GMSÇ / KOSÇ / GSÇ |  |  | MTUÇ |  |
| **1300** | GPÇ / GMSÇ / KOSÇ / GSÇ |  |  |  |  |
| **1400** |  |  |  |  |  |
| **1500** |  |  |  |  |  |
| **1600** |  |  |  |  |  |
| **1700** |  |  |  |  |  |
| **1800** |  |  |  |  |  |
| **1900** |  |  |  |  |  |
| **2000** |  | MTUÇ (İ.Ö) / GPÇ (İ.Ö) / WTUÇ (İ.Ö) / GMSÇ (İ.Ö) / KOSÇ (İ.Ö) / GSÇ (İ.Ö) |  |  |  |
| **2100** | GPÇ (İ.Ö) / WTUÇ (İ.Ö) / GMSÇ (İ.Ö) / KOSÇ (İ.Ö) / GSÇ (İ.Ö) | MTUÇ (İ.Ö) / GPÇ (İ.Ö) / WTUÇ (İ.Ö) / GMSÇ (İ.Ö) / KOSÇ (İ.Ö) / GSÇ (İ.Ö) | MTUÇ (İ.Ö) |  |  |
| **2200** | GPÇ (İ.Ö) / WTUÇ (İ.Ö) / GMSÇ (İ.Ö) / KOSÇ (İ.Ö) / GSÇ (İ.Ö) | MTUÇ (İ.Ö) / GPÇ (İ.Ö) / WTUÇ (İ.Ö) / GMSÇ (İ.Ö) / KOSÇ (İ.Ö) / GSÇ (İ.Ö) | MTUÇ (İ.Ö) |  |  |

MTUÇ : Mobil Tabanlı Uygulama Çözümlemeleri

GPÇ : Görsel Programlama Çözümlemeleri

WTUÇ : Web Tabanlı Uygulama Çözümlemeleri

GMSÇ : Gerçekçi Modelleme ve Simülasyon Çözümlemeleri

KOSÇ : Kontrol ve Otomasyon Sistemleri Çözümlemeleri

GSÇ : Gömülü Sistem Çözümlemeleri