I.Sınıf

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **0800** |  |  |  |  | Algoritmalar ve Programlama |
| **0900** |  | Fizik II | Matematik II  | Matematik II  | Algoritmalar ve Programlama |
| **1000** |  | Fizik II | Matematik II  | Matematik II  | Algoritmalar ve Programlama |
| **1100** |  | Fizik II | Türk Dili | Matematik II | Kariyer Planlaması |
| **1200** |  | Ayrık Matematik  | Türk Dili |  | Kariyer Planlaması |
| **1300** | Deney Aletleri ve Ölçümler  | Ayrık Matematik |  | Fizik II | İngilizce |
| **1400** | Deney Aletleri ve Ölçümler  | Ayrık Matematik | Ayrık Matematik (İÖ) | Fizik II | İngilizce |
| **1500** |  | Fizik II (İÖ) | Ayrık Matematik (İÖ) | Fizik II (İÖ) | İngilizce |
| **1600** |  | Fizik II (İÖ) | Ayrık Matematik (İÖ) | Fizik II (İÖ) | İngilizce |
| **1700** | Deney Aletleri ve Ölçümler (İÖ) | Fizik II (İÖ) | Matematik II (İÖ) | Matematik II (İÖ) | Algoritmalar ve Programlama (II) |
| **1800** | Deney Aletleri ve Ölçümler (İÖ) |  |  Matematik II (İÖ) | Matematik II (İÖ) | Algoritmalar ve Programlama (II) |
| **1900** |  |  | Matematik II (İÖ) |  | Algoritmalar ve Programlama (II) |
| **2000** |  |  |  |  |  |
| **2100** |  |  |  |  |  |
| **2200** |  |  |  |  |  |

II.Sınıf

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **0800** |  |  |  |  |  |
| **0900** | Nesneye Dayalı Programlama (U) | Olasılık ve İstatistik | Veri Yapıları | Elektronik | Sosyal Seçmeli II (N.Ö.) |
| **1000** | Nesneye Dayalı Programlama (U) | Olasılık ve İstatistik | Veri Yapıları | Elektronik | Sosyal Seçmeli II (N.Ö.) |
| **1100** | Nesneye Dayalı Programlama (T) | Olasılık ve İstatistik | Veri Yapıları | Elektronik | Sosyal Seçmeli II (N.Ö.) |
| **1200** | Nesneye Dayalı Programlama (T) |  |  |  |  |
| **1300** |  |  | A.İ.İ.T. II (N.Ö.) | İSG II (N.Ö.) |  |
| **1400** | Olasılık ve İstatistik (İÖ) | Görsel Programlama | A.İ.İ.T. II (N.Ö.) | İSG II (N.Ö.) | Sosyal Seçmeli II (İ.Ö.) |
| **1500** | Olasılık ve İstatistik (İÖ) | Görsel Programlama | Üniversite Seçmeli Ders (ÜSD) |  | Sosyal Seçmeli II (İ.Ö.) |
| **1600** | Olasılık ve İstatistik (İÖ) | Görsel Programlama | Üniversite Seçmeli Ders (ÜSD) |  | Sosyal Seçmeli II (İ.Ö.) |
| **1700** | Nesneye Dayalı Programlama (U)(İÖ) | İSG II (İ.Ö.) | Veri Yapıları (İÖ) | Elektronik (İÖ) |  |
| **1800** | Nesneye Dayalı Programlama (U)(İÖ) | İSG II (İ.Ö.) | Veri Yapıları (İÖ) | Elektronik (İÖ) |  |
| **1900** | Nesneye Dayalı Programlama (T)(İÖ) | Görsel Programlama (İÖ) | Veri Yapıları (İÖ) | Elektronik (İÖ) |  |
| **2000** | Nesneye Dayalı Programlama (T)(İÖ) | Görsel Programlama(İÖ) | A.İ.İ.T. I (İ.Ö.) |  |  |
| **2100** |  | Görsel Programlama(İÖ) | A.İ.İ.T. I (İ.Ö.) |  |  |
| **2200** |  |  |  |  |  |

III.Sınıf

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **0800** |  |  |  |  |  |
| **0900** | İnternet Programlama | Mikrodenetleyiciler (T.S.II) |  |  | Hesaplama Kuramı |
| **1000** | İnternet Programlama | Mikrodenetleyiciler (T.S.II) |  |  | Hesaplama Kuramı |
| **1100** | İnternet Programlama | Mikrodenetleyiciler (T.S.II) |  |  | Hesaplama Kuramı |
| **1200** |  |  |  |  |  |
| **1300** |  | Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları (T.S.II) | İşletim Sistemleri | Bilgisayar Grafikleri  |  |
| **1400** |  | Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları (T.S.II) | İşletim Sistemleri | Bilgisayar Grafikleri  | Bilgisayar Mimarisi |
| **1500** |  | Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları (T.S.II) | İşletim Sistemleri | Bilgisayar Grafikleri  | Bilgisayar Mimarisi |
| **1600** |  |  |  |  | Bilgisayar Mimarisi |
| **1700** | İnternet Programlama (İÖ) | Mikrodenetleyiciler (T.S.II) (İÖ)Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları (T.S.II) (İÖ) | İşletim Sistemleri (İÖ) | Bilgisayar Grafikleri (İÖ) | Hesaplama Kuramı (İÖ) |
| **1800** | İnternet Programlama (İÖ) | Mikrodenetleyiciler (T.S.II) (İÖ)Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları (T.S.II) (İÖ) | İşletim Sistemleri (İÖ) | Bilgisayar Grafikleri (İÖ) | Hesaplama Kuramı (İÖ) |
| **1900** | İnternet Programlama (İÖ) | Mikrodenetleyiciler (T.S.II) (İÖ)Sanal ve Artırılmış Gerçeklik Uygulamaları (T.S.II) (İÖ) | İşletim Sistemleri (İÖ) | Bilgisayar Grafikleri (İÖ) | Hesaplama Kuramı (İÖ) |
| **2000** |  |  |  |  | Bilgisayar Mimarisi (İÖ) |
| **2100** |  |  |  |  | Bilgisayar Mimarisi (İÖ) |
| **2200** |  |  |  |  | Bilgisayar Mimarisi (İÖ) |

IV. Sınıf

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **0800** |  |  |  |  |  |
| **0900** |  |  | Bilgisayar Ağ Yönetim Sistemleri (Teknik Seçmeli Ders IV) |  |  |
| **1000** |  |  | Bilgisayar Ağ Yönetim Sistemleri (Teknik Seçmeli Ders IV) |  |  |
| **1100** |  |  | Bilgisayar Ağ Yönetim Sistemleri (Teknik Seçmeli Ders IV) |  |  |
| **1200** |  |  |  |  |  |
| **1300** |  | Yapay Sinir Ağları (T.S.VI) |  | Veri Analizine Giriş (T.S. VIII) / Bilgisayar Mühendisliğinde Araştırmalar II (T.S. VIII) |  |
| **1400** |  | Yapay Sinir Ağları (T.S.VI)İleri Veri Tabanı Sistemleri (T.S.VI) | Mühendislik Ekonomisi | Veri Analizine Giriş (T.S. VIII) / Bilgisayar Mühendisliğinde Araştırmalar II (T.S. VIII) |  |
| **1500** |  | Yapay Sinir Ağları(T.S.VI) İleri Veri Tabanı Sistemleri (T.S.VI) | Mühendislik Ekonomisi | Veri Analizine Giriş (T.S. VIII)/ Bilgisayar Mühendisliğinde Araştırmalar II (T.S. VIII) |  |
| **1600** |  | İleri Veri Tabanı Sistemleri (T.S.VI) | Mühendislik Ekonomisi |  |  |
| **1700** | Bilgisayar Ağ Yönetim Sistemleri (Teknik Seçmeli Ders IV) (İÖ) | Yapay Sinir Ağları/ İleri Veri Tabanı Sistemleri (T.S.VI) (İÖ) | Mühendislik Ekonomisi (İÖ) | Veri Analizine Giriş (T.S. VIII) / Bilgisayar Mühendisliğinde Araştırmalar II (T.S. VIII) (İÖ) |  |
| **1800** | Bilgisayar Ağ Yönetim Sistemleri (Teknik Seçmeli Ders IV) (İÖ) | Yapay Sinir Ağları/ İleri Veri Tabanı Sistemleri (T.S.VI) (İÖ) | Mühendislik Ekonomisi (İÖ) | Veri Analizine Giriş (T.S. VIII) / Bilgisayar Mühendisliğinde Araştırmalar II (T.S. VIII) (İÖ) |  |
| **1900** | Bilgisayar Ağ Yönetim Sistemleri (Teknik Seçmeli Ders IV) (İÖ) | Yapay Sinir Ağları/ İleri Veri Tabanı Sistemleri (T.S.VI) (İÖ) | Mühendislik Ekonomisi (İÖ) | Veri Analizine Giriş (T.S. VIII) / Bilgisayar Mühendisliğinde Araştırmalar II (T.S. VIII) (İÖ) |  |
| **2000** |  |  |  |  |  |
| **2100** |  |  |  |  |  |
| **2200** |  |  |  |  |  |

Tasarım ve Proje Dersleri

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Saat | **Pazartesi** | **Salı** | **Çarşamba** | **Perşembe** | **Cuma** |
| **0800** | GPT, GMST, PBT | GPT, BEST, GST, GMST | MSPT, YZT, GST | MSPT, YZT, GST | BMT, WTUT |
| **0900** | GMST | BEST, GMST |  |  | BMT, WTUT |
| **1000** |  | BEST |  |  | BMT, WTUT |
| **1100** |  | GPT, BEST |  |  | BMT, WTUT |
| **1200** | GPP, GMSP | GPT, BESP, GST | MSPT, YZT, GSP | MSPT, YZT, GSP | BMP, WTUP |
| **1300** | PBP | BESP, |  |  | BMP, WTUP |
| **1400** | PBP |  |  |  |  |
| **1500** | PBT |  |  |  |  |
| **1600** | GPP, GMSP, PBT |  | MSPP, YZP | MSPP, YZP, PBT |  |
| **1700** |  | GMST |  |  |  |
| **1800** |  | GMST |  |  |  |
| **1900** |  | GMST |  |  |  |
| **2000** | GPT | GPT, GST, GMST | MSPT, YZT | MSPT, YZT, GST, BMT, PBT | BEST, BMT |
| **2100** | GPT, PBT | GPT, GST | MSPT, YZT | MSPT, YZT, GST, PBT | BEST, BMT |
| **2200** |  | BEST |  | PBT | BEST, BMT |

GPT : Görsel Programlama Tasarımı (4 saat)

GPP : Görsel Programlama Projesi (2 saat)

WTUT : Web Tabanlı Uygulama Tasarımı (4 saat)

WTUP : Web Tabanlı Uygulama Projesi (2 saat)

BEST : Bilgi Erişim Sistemleri Tasarımı (4 saat)

BESP: Bilgi Erişim Sistemleri Projesi (2 saat)

GST : Gömülü Sistem Tasarımı (4 saat)

GSP: Gömülü Sistem Projesi (2 saat)

YZT : Yapay Zeka Tasarımı (4 saat)

YZP: Yapay Zeka Projesi (2 saat)

GMST : Gerçekçi Modelleme ve Simülasyon Tasarımı (4 saat)

GMSP : Gerçekçi Modelleme ve Simülasyon Projesi (2 saat)

MSPT : Mobil Sistem Programlama Tasarımı (4 saat)

MSPP : Mobil Sistem Programlama Projesi (2 saat)

BMT: Bulanık Mantık Tasarımı (4 saat)

BMP: Bulanık Mantık Projesi (2 saat)

PBT: Paralel Bilgisayar Tasarımı (4 saat)

PBP: Paralel Bilgisayar Projesi (2 saat)