| **Öğrencinin** | **Numarası:** | **Adı Soyadı:** | |
| --- | --- | --- | --- |
| **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ DERSİ** | | |  |
| **Modül Adı: Bilişim Etiği** | | |  |
| **Modül Adı: İç Donanım Birimleri** | | |  |
| **Modül Adı: Dış Donanım Birimleri** | | |  |
| **Modül Adı:İşletim Sistemleri ve Kurulum** | | |  |
| **PROGRAMLAMA TEMELLERİ DERSİ** | | |  |
| **Modül Adı:Problem Çözme ve Algoritmalar** | | |  |
| **Modül Adı:Programlama Dili Temelleri** | | |  |
| **Modül Adı:** **Veri Yapılar** | | |  |
| **Modül Adı:** **Karar Ve Döngü Yapıları** | | |  |
| **Modül Adı:** **Fonksiyonlar** | | |  |
| **BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI DERSİ** | | |  |
| **Modül Adı:Temel Teknik Resim** | | |  |
| **Modül Adı:Bilgisayarlı Çizim** | | |  |
| **ROBOTİK VE KODLAMA DERSİ** | | |  |
| **Modül Adı: Robotik İçin Mikrodenetleyici Kart** | | |  |
| **Modül Adı: Mikrodenetleyici Kart Uygulamaları** | | |  |
| **NESNE TABANLI PROGRAMLAMA DERSİ** | | |  |
| **Modül Adı: Çalışma Ortamı ve Temel İşlemler** | | |  |
| **Modül Adı: Karar ve Döngü Yapıları** | | |  |
| **Modül Adı: Sınıflar (Class)** | | |  |
| **Modül Adı: Diziler (Arrays) ve Koleksiyonlar (Collections)** | | |  |
| **Modül Adı: Form Uygulamaları** | | |  |
| **Modül Adı: Veritabanı İşlemleri** | | |  |
| **GRAFİK VE CANLANDIRMA DERSİ** | | |  |
| **Modül Adı: Görüntü İşleme** | | |  |
| **Modül Adı: Görsel Efekt Yazılımında Temel Düzenlemeler** | | |  |
| **Modül Adı: Hareketli Görüntüler** | | |  |
| **WEB TABANLI UYGULAMA GELİŞTİRME DERSİ** | | |  |
| **Modül Adı: Temel Kavramlar** | | |  |
| **Modül Adı: Web Tasarım İlkeleri** | | |  |
| **Modül Adı: HTML5** | | |  |
| **MOBİL UYGULAMALAR DERSİ** | | |  |
| **Modül Adı: Mobil Uygulamaya Giriş** | | |  |
| **Modül Adı: Temel Komutlar** | | |  |
| **Modül Adı: Kontrol İfadeleri** | | |  |

Koordinatör Öğretmen İşletme Yetkilisi