|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Öğrencinin** | **Numarası:** | **Adı Soyadı:** | |
| **BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİNİN TEMELLERİ DERSİ** | | |  |
| **1.Modül Adı: Bilişim Etiği** | | |  |
| **2.Modül Adı: İç Donanım Birimleri** | | |  |
| **3.Modül Adı: Dış Donanım Birimleri** | | |  |
| **4.Modül Adı:İşletim Sistemleri ve Kurulum** | | |  |
| **PROGRAMLAMA TEMELLERİ DERSİ** | | |  |
| **5.Modül Adı:Problem Çözme ve Algoritmalar** | | |  |
| **6.Modül Adı:Programlama Dili Temelleri** | | |  |
| **7.Modül Adı:** **Veri Yapılar** | | |  |
| **8.Modül Adı:** **Karar Ve Döngü Yapıları** | | |  |
| **9.Modül Adı:** **Fonksiyonlar** | | |  |
| **BİLGİSAYARLI TASARIM UYGULAMALARI DERSİ** | | |  |
| **10.Modül Adı:Temel Teknik Resim** | | |  |
| **11.Modül Adı:Bilgisayarlı Çizim** | | |  |
| **ROBOTİK VE KODLAMA DERSİ** | | |  |
| **12.Modül Adı: Robotik İçin Mikrodenetleyici Kart** | | |  |
| **13.Modül Adı: Mikrodenetleyici Kart Uygulamaları** | | |  |
| **NESNE TABANLI PROGRAMLAMA DERSİ** | | |  |
| **14.Modül Adı: Çalışma Ortamı ve Temel İşlemler** | | |  |
| **15.Modül Adı: Karar ve Döngü Yapıları** | | |  |
| **16.Modül Adı: Sınıflar (Class)** | | |  |
| **17.Modül Adı: Diziler (Arrays) ve Koleksiyonlar (Collections)** | | |  |
| **18.Modül Adı: Form Uygulamaları** | | |  |
| **19.Modül Adı: Veritabanı İşlemleri** | | |  |
| **GRAFİK VE CANLANDIRMA DERSİ** | | |  |
| **20.Modül Adı: Görüntü İşleme** | | |  |
| **21.Modül Adı: Görsel Efekt Yazılımında Temel Düzenlemeler** | | |  |
| **22.Modül Adı: Hareketli Görüntüler** | | |  |
| **WEB TABANLI UYGULAMA GELİŞTİRME DERSİ** | | |  |
| **23.Modül Adı: Temel Kavramlar** | | |  |
| **24.Modül Adı: Web Tasarım İlkeleri** | | |  |
| **25.Modül Adı: HTML5** | | |  |
| **MOBİL UYGULAMALAR DERSİ** | | |  |
| **26.Modül Adı: Mobil Uygulamaya Giriş** | | |  |
| **27.Modül Adı: Temel Komutlar** | | |  |
| **29.Modül Adı: Kontrol İfadeleri** | | |  |

Koordinatör Öğretmen İşletme Yetkilisi