|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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:** ProgramlamaDili Temelleri | | |  |
| **7.Modül Adı:** VeriYapılar | | |  |
| **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 | | |  |
| **AĞ SİSTEMLERİ VE ANAHTARLAMA DERSİ** | | |  |
| **14.Modül Adı:** Ağlara Giriş | | |  |
| **15.Modül Adı:** Yerel Ağ Sistemleri | | |  |
| **16.Modül Adı:** Ağ Adresleme | | |  |
| **17.Modül Adı:** Alt Ağlar | | |  |
| **18.Modül Adı:** Anahtarlar | | |  |
| **AĞ SİSTEMLERİ VE YÖNLENDİRME DERSİ** | | |  |
| **19.Modül Adı:** Kablosuz Ağlar | | |  |
| **20.Modül Adı:** Yönlendiriciler | | |  |
| **21.Modül Adı:** Yönlendirme Temelleri | | |  |
| **22.Modül Adı:** Güvenlik Duvarı Teknolojileri | | |  |
| **SİBER GÜVENLİK TEMELLERİ DERSİ** | | |  |
| **23.Modül Adı:** Siber Güvenliğe Giriş | | |  |
| **24.Modül Adı:** Bilgi Toplama Teknikleri | | |  |
| **25.Modül Adı:** Sızma Testi Teknikleri | | |  |
| **26.Modül Adı:** Şifreleme Teknikleri | | |  |
| **27.Modül Adı:** Kablosuz Ağ Güvenliği | | |  |
| **SUNUCU İŞLETİM SİSTEMLERİ DERSİ** | | |  |
| **28.Modül Adı:** Sunucu İşletim Sistemleri Kurulumu | | |  |
| **29.Modül Adı:** Sanallaştırma | | |  |
| **30.Modül Adı:** Sunucu Dizin Hizmeti (Active Directory) Yapısı | | |  |

Koordinatör Öğretmen İşletme Yetkilisi