|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EYLÜL** | **12-16** | **4** | **İş Güvenliği ve Sağlığı Önemi****15 Temmuz Demokrasi ve Millî Birlik Günü ve Önemi** 1.Açık kaynak kodlu programlama için gerekli web sunucusu kurar. 2.Açık kaynak kodlu programlama için gerekli veritabanı sunucusunu kurar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA TEMEL UYGULAMALAR****KONU : Web programlama için gerekli yazılımların kurulması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Açık kaynak kodlu programlamayı açıklar.2.Açık kaynak kodlu programlama için gerekli platformları listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EYLÜL** | 19-23 | **4** | 3.Sisteme kurulan sunucuların ayarlarını yapar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA TEMEL UYGULAMALAR****KONU : Web programlama için gerekli yazılımların kurulması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Açık kaynak kodlu programlamayı açıklar.2.Açık kaynak kodlu programlama için gerekli platformları listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EYLÜL** | 26-30 | **4** | 4.Açık kaynak kodlu hazır sunucu programlarını kurar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA TEMEL UYGULAMALAR****KONU : Web programlama için gerekli yazılımların kurulması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Açık kaynak kodlu programlamayı açıklar.2.Açık kaynak kodlu programlama için gerekli platformları listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EKİM** | 3-7 | **4** | 5.Açık kaynak kodlu yeni bir sayfa oluşturur.6.Oluşturduğu sayfayı sunucuda test eder. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA TEMEL UYGULAMALAR****KONU : Web programlama için gerekli yazılımların kurulması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Açık kaynak kodlu programlamayı açıklar.2.Açık kaynak kodlu programlama için gerekli platformları listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EKİM** | 10-14 | **4** | 1.İhtiyaca uygun veri türünde değişken ve sabitler tanımlar.2.Operatörleri kullanarak karşılaştırma ve mantıksal sınamalar yapar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA TEMEL UYGULAMALAR****KONU : Temel programlama işlemleri** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Değişken ve sabiti açıklar.2.Veri türlerini listeler.3.Operatör çeşitlerini listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EKİM** | 17-21 | **4** | 3.Karar-kontrol deyimleri kullanarak sayfa akışını kontrol eder. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA TEMEL UYGULAMALAR****KONU : Temel programlama işlemleri** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 4.Karar-kontrol deyimlerini açıklar. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EKİM** | 24-28 | **4** | 4.Dizileri kullanarak çoklu değişkenler tanımlar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA TEMEL UYGULAMALAR****KONU : Temel programlama işlemleri** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 4.Karar-kontrol deyimlerini açıklar. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **EKİM-KASIM** | 31.10 - 4.11 | **4** | 5.Tekrar eden işlemleri tek seferde yapmak için fonksiyonları kullanır.6.Program kodlarını kullanarak sunucuda dosya ve dizin oluşturur.1.Kullanıcı etkileşimi için form yapısı oluşturur.2.Forma kontrol yapıları ekler.**Cumhuriyet Bayramı** | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA TEMEL UYGULAMALAR****KONU : Temel programlama işlemleri****MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA FORM İŞLEMLERİ VE OTURUM YÖNETİMİ****KONU : Form işlemleri** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 5.Fonksiyon çeşitlerini listeler.1.Form elemanlarını listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KASIM** | 7-11 | **4** | 3.Kontrol yapılarının özelliklerini düzenler.4.Form aracılığıyla gönderilen bilgilerin güvenliğini sağlar.**10 Kasım Atatürk'ü anma günü ve Atatürk haftası** | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA FORM İŞLEMLERİ VE OTURUM YÖNETİMİ****KONU : Form işlemleri** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 2.Form bilgilerini gönderme metotlarını açıklar. |

**İlk dönemdeki 5 günlük ara tatil (14-18 Kasım 2022)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KASIM** | 21-25 | **4** | 1.Metin içinde bulunan görünmez karakterleri yakalamak için düzenli ifade oluşturur. **24 Kasım Öğretmenler günü ve önemi** | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA FORM İŞLEMLERİ VE OTURUM YÖNETİMİ****KONU : Düzenli ifadelerin kullanılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Düzenli ifadelerin kullanım amaçlarını açıklar. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **KASIM-ARALIK** | 28.11 - 02.12 | **4** | 1.Metin içinde bulunan görünmez karakterleri yakalamak için düzenli ifade oluşturur. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA FORM İŞLEMLERİ VE OTURUM YÖNETİMİ****KONU : Düzenli ifadelerin kullanılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 2.Düzenli ifadelerde kullanılan özel karakterleri listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARALIK** | 5-9 | **4** | 2.Düzenli ifade fonksiyonlarını kullanarak metin içinde arama yapar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA FORM İŞLEMLERİ VE OTURUM YÖNETİMİ****KONU : Düzenli ifadelerin kullanılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 3.Düzenli ifade fonksiyonlarını listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARALIK** | 12-16 | **4** | 1.Çerezler oluşturarak sayfa bilgilerini bilgisayarda saklar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA FORM İŞLEMLERİ VE OTURUM YÖNETİMİ****KONU : Oturum işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Çerezleri açıklar. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARALIK** | 19-23 | **4** | 2.Oturum nesnesi oluşturarak veri güvenliğini sağlar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA FORM İŞLEMLERİ VE OTURUM YÖNETİMİ****KONU : Oturum işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 2.Çerezlerin kullanım alanları açıklar. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ARALIK** | 26-30 | **4** | 2.Oturum nesnesi oluşturarak veri güvenliğini sağlar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA FORM İŞLEMLERİ VE OTURUM YÖNETİMİ****KONU : Oturum işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 3.Oturum nesnesini açıklar. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OCAK** | 2-6 | **4** | 1.Komut satırından veritabanına erişir. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****KONU : Komut satırı kullanarak veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Veri tiplerini listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OCAK** | 9-13 | **4** | 2.Var olan veritabanının adını öğrenir.3.Yeni bir veritabanı oluşturur. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****KONU : Komut satırı kullanarak veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Veri tiplerini listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **OCAK** | 16-20 | **4** | 4.Var olan veritabanını siler. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****KONU : Komut satırı kullanarak veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 4.Oturum nesnesinin kullanım alanlarını açıklar.1.Veri tiplerini listeler. |

**YARIYIL TATİLİ (23 Ocak – 3 Şubat 2023)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ŞUBAT** | 6-10 | **4** | 5.Veritabanını seçer.6.Veritabanına ihtiyaca uygun tablo ekler. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****KONU : Komut satırı kullanarak veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Veri tiplerini listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ŞUBAT** | 13-17 | **4** | 7.Tablolardaki kayıtlı verileri belli şartlara göre listeler. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****KONU : Komut satırı kullanarak veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Veri tiplerini listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ŞUBAT** | 20-24 | **4** | 8.Tabloda var olan kayıtlı siler.9.Tabloya alan ekler.10.Tabloda var olan bir alanı siler. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****KONU : Komut satırı kullanarak veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 2.Hazır fonksiyonları açıklar. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ŞUBAT-MART** | 27.2 - 3.3 | **4** | 11.Veri güncelleme işlemlerini yapar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****Komut satırı kullanarak veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 2.Hazır fonksiyonları açıklar. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MART** | 6-10 | **4** | 1.Veritabanı sunucusuna bağlanır.2.Sunucu üzerinde yeni bir veritabanı oluşturur.**12 Mart İstiklal Marşının kabulü** | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****KONU : Veritabanı sunucusu üzerinde veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Veritabanı sunucularını listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MART** | 13-17 | **4** | 3.Sunucu üzerindeki veritabanlarını listeler.4.Veritabanına tablo ekler. **18 Mart Çanakkale Zaferi** | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****KONU : Veritabanı sunucusu üzerinde veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Veritabanı sunucularını listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MART** | 20-24 | **4** | 5.Tabloya bilgi ekler.6.Tabloda bulunan verileri listeler. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****KONU : Veritabanı sunucusu üzerinde veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 2.Sunucu arayüzünü açıklar. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MART** | 27-31 | **4** | 7.Tablodaki bilgileri düzenler.8.Tabloda var olan bir kayıtı siler. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLA VERİTABANI İŞLEMLERİ****KONU : Veritabanı sunucusu üzerinde veritabanı işlemlerinin yapılması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 2.Sunucu arayüzünü açıklar. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **NİSAN** | 3-7 | **4** | 1.İçerik yönetim sisteminin kurulumunu yapar. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLU HAZIR WEB SİSTEMLERİ****KONU : Hazır web sistemlerinin kurulması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Hazır web sistemlerini listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NİSAN** | 10-14 | **4** | 2.Siteye haber bölümü ekler.3.Siteye anket bölümü ekler. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLU HAZIR WEB SİSTEMLERİ****KONU : Hazır web sistemlerinin kurulması** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 2.Kurulum öncesi yapılacak işlemleri açıklar. |

**İkinci dönemdeki 5 günlük ara tatil (17-21 Nisan 2023)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NİSAN** | 24-28 | **4** | 1.Site görünümünü değiştirir.**23 Nisan Ulusal Egemenlik ve Çocuk Bayramı** **Atatürk’ün çocuklara verdiği önem** | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLU HAZIR WEB SİSTEMLERİ****KONU : Hazır web sistemlerinin yönetilmesi** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 1.Site görünümünü değiştirmek için izlenecek yolu listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAYIS** | 1-4 | **4** | 2.Site bloklarını düzenler. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLU HAZIR WEB SİSTEMLERİ****KONU : Hazır web sistemlerinin yönetilmesi** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 2.Site bloklarını düzenlemek için izlenecek yolu listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAYIS** | 7-11 | **4** | 3.Kullanıcı yönetimini gerçekleştirir. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLU HAZIR WEB SİSTEMLERİ****KONU : Hazır web sistemlerinin yönetilmesi** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 3.Siteye yeni üye eklemek için izlenecek yolu listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAYIS** | 14-18 | **4** | 3.Kullanıcı yönetimini gerçekleştirir.**19 Mayıs Atatürk’ü Anma ve Gençlik ve Spor Bayramı****Atatürk ve Gençlik** | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLU HAZIR WEB SİSTEMLERİ****KONU : Hazır web sistemlerinin yönetilmesi** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 3.Siteye yeni üye eklemek için izlenecek yolu listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAYIS** | 21-25 | **4** | 4.Forum sayfaları yönetimini gerçekleştirir. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLU HAZIR WEB SİSTEMLERİ****KONU : Hazır web sistemlerinin yönetilmesi** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 4.Üyeye site yönetici yetkisi vermek için izlenecek yolu listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAYIS** | 28.5 – 2.6 | **4** | 4.Forum sayfaları yönetimini gerçekleştirir. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLU HAZIR WEB SİSTEMLERİ****KONU : Hazır web sistemlerinin yönetilmesi** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 4.Üyeye site yönetici yetkisi vermek için izlenecek yolu listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HAZİRAN** | 5-9 | **4** | 4.Forum sayfaları yönetimini gerçekleştirir. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLU HAZIR WEB SİSTEMLERİ****KONU : Hazır web sistemlerinin yönetilmesi** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 5.Siteye form kategorisi eklemek için izlenecek yolu listeler. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HAZİRAN** | 12-16 | **4** | 4.Forum sayfaları yönetimini gerçekleştirir. | **MODÜL : AÇIK KAYNAK KODLU HAZIR WEB SİSTEMLERİ****KONU : Hazır web sistemlerinin yönetilmesi** | Anlatma,Soru cevapgösterip yaptırma | Tahta kalem, Modüller, Bilgisayar |  |
| 5.Siteye form kategorisi eklemek için izlenecek yolu listeler. |

|  |
| --- |
| **NOT: İşbu Ünitelendirilmiş Yıllık Ders Planı;*** Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı’nın **27.04.1998 tarih ve 64 karar sayılı, 2488 sayılı** Tebliğler Dergisi’nde yer alan ‘‘**ATATÜRKÇÜLÜK’’** konularına yer verilmiştir.
* **Öğrenme—Öğretme Yöntem ve Teknikleri**, Öğretim Programı’nda yer alan ***’’Etkinlikler’’*** kısmında yer alan çalışmalar ve ***‘‘2020—2021 Eğitim—Öğretim Yılı Sene Başı Zümresi’’*** dikkate alınarak hazırlanmıştır.
* Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı’nın **30.07.2003 tarih ve 226 karar sayılı, 2551 sayılı** Tebliğler Dergisi’nde yayımlanan **“ Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim ve Öğretim Çalışmalarının Plânlı Yürütülmesine İlişkin Yönerge “**esas alınarak bu yönergede yer alan formatta hazırlanmıştır.
 |
| ………..Bil. Tek. Alan Şefi | ……….Bil.Tek.Atl. Şefi | ……..Bil.Tek.Atl. Şefi | ………Bil.Tek.Atl. Şefi | …….. Bil.Tek.Öğret. | **...... / …../ 2022****UYGUNDUR.****……………****Okul Müdürü** |
| ……..Bil.Tek.Öğret. | ……….Bil.Tek.Öğret. | ………. Bil.Tek.Öğret. | ……….. Bil.Tek.Öğret. | ……..Bil.Tek.Öğret. | ………..Bil.Tek.Öğret. |