

# T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ

## BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ BSM104

WEB TEKNOLOJİLERİ DERSİ PROJE ÖN RAPORU

## ÖZGEÇMİŞİM VE ÇANAKKALE'NİN TANITIMINI İÇEREN KİŞİSEL WEB SİTESİ UYGULAMASI

#### HİKMET TÜTÜNCÜ

B201210378

hikmet.tutuncu1@ogr.sakarya.edu.tr
1.Öğretim C Grubu

Dr.Öğr.Üyesi GÜLÜZAR ÇİT

**SAKARYA** 

Nisan, 2021

Web Teknolojileri Dersi

#### Hazırlanacak Sayfa Hakkında Bilgiler

Giriş olarak "Hakkında" sayfası ekrana gelecek. Bu sayfada kendimi tanıttığım bilgiler yer alacak. Örneğin kısa bir özgeçmişim, hobilerim, katıldığım etkinlikler, çektiğim fotoğraflar, kazandığım ödüller gibi benimle ilgili bilgiler paylaşacağım.

Özgeçmiş sayfası içerisinde eğitim bilgilerim, kullandığım programlar, bildiğim programlama dilleri ve çalıştığım firmaları içerecek. Bu kısmı bir iş görüşmesine giderken hazırlanacak CV niteliğinde hazırlamayı düşünüyorum.

Şehrim sayfası içerisinde Çanakkale'yi tanıtacağım. Şehrin tarihi, turistik yerleri, kültürel mirası, iklimi, bitki örtüsü, tarımsal faaliyetleri, spor etkinlikleri ve takımları gibi bilgilerden bahsetmeyi planlıyorum. Mirasımız isimli bir link bağlantısından gidilen sayfada şehrin kültürel mirası Truva Antik Şehrini tanıtacağım. Assos Antik Kenti, Truva, Kaz Dağları, Ayazma, Bozcaada, Geyikli, Küçükkuyu, Akçakoyun gibi yerleşim yerlerinden bilgiler hazırlayacağım. Bu yerleşim yerleri hakkında gezi videoları, fotoğraflar ekleyeceğim.

İlgi alanlarım isimli sayfada futbol maçlarını, puan durumlarını gösterebileceğim bir sayfa tasarlamayı planlıyorum. Bu sayfada API kullanmayı hedefliyorum.

Sitenin sağ üst kısmında kullanıcı girişi isimli bir buton bulunduracağım. Bu butona tıklandığında giriş yap sayfası açılacak. Bu sayfada kullanıcı adı ve şifre bilgisi kullanıcıdan alınıp giriş yapması halinde "Hoş geldiniz" mesajı gösterilecek. Eğer kullanıcı adı ya da şifre bilgilerinden biri yanlış ise tekrar aynı sayfaya yönlendirilecek ve hata mesajı ekrana getirilecek.

İletişim sayfası içerisinde temizle ve gönder butonları bulunacak. Bu sayfada JavaScript ile form doldurulması aşamaları düzenlenecek. Sonrasında ise bu form bilgileri başka bir sayfada görüntülenecek.

GitHub: htutuncu (Hikmet Tutuncu) (github.com)