**T.C.**

**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ**

**BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ**

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**



**2021-2022 BAHAR DÖNEMİ**

**WEB TEKNOLOJİLERİ DERSİ 1.PROJE**

**ÖDEV KONUSU :** Kişisel Web Sitesi Oluşturmak

**ÖĞRETİM ÜYESİ :** Dr. Öğr. Üyesi Hüseyin ESKİ

**ÖĞRENCİNİN NUMARASI :** G211210087

**ÖĞRENCİNİN ADI SOYADI :** Selin ŞAHİN

**DERS GRUBU :** 2.Öğretim B grubu

**GİTHUB LİNKİ :** <https://github.com/selinsahinn/Web-Teknolojileri-Proje>

SAKARYA- 2022

**GitHub linki:** [**https://github.com/selinsahinn/Web-Teknolojileri-Proje**](https://github.com/selinsahinn/Web-Teknolojileri-Proje)

Proje Hakkında Bilgilendirme

Projenin Amacı:

Kişisel web sitesi hazırlanacaktır. Web sitesinde kendimi ve memleketim olan Amasya’yı tanıtacağım.

Projenin İçeriği:

* Hakkında Sayfası
* Özgeçmiş Sayfası
* Şehrim Sayfası
* Mirasımız Sayfası
* İlgi Alanlarım Sayfası
* Login Sayfası
* İletişim Sayfası

Tasarım olarak Bootstrap içerecek ve responsive yani çözünürlüğe göre değişebilecek şekilde tasarım kullanılacaktır. Ayrıca site oluşturulurken derste öğrenilen HTML, CSS, JavaScript gibi programlamalardan da yararlanılacaktır. Çalışmalar oluştukça parça parça GitHub platformuna yüklenecektir.

* Hakkında Sayfası: Ana sayfada yer alacaktır. Diğer sayfalara ulaşılabilecek menü bulunacaktır. Site girişinde hobilerim, katılmayı düşündüğüm etkinlikler, yaptığım sporları içeren resimler ve linkler bulunacaktır. HTML ve CSS kullanılacaktır.
* Özgeçmiş Sayfası: Eğitim bilgilerim samantic taglar kullanılarak yazılacaktır.
* Şehrim Sayfası: Sitenin içerisinden açılacak olan şehrim sayfasında Amasya’nın gezilecek yerleri, nüfusu, tarihi hakkında bazı bilgilere yer vereceğim. Bu sırada link bulunan slider kullanılacaktır.
* Mirasımız Sayfası: Html elemanları kullanarak mirasımız adlı sayfaya yer verilecektir.
* İlgi Alanlarım Sayfası: API servislerinden veri alınıp gösterilecektir.
* Login Sayfası: PHP ve HTML kullanılarak formata uygun veriler girilip girilmediği denetlenecektir. Eğer kontroller sağlanırsa ve doğru kullanıcı adı-şifre girilirse “Hoş geldiniz…” mesajı yazdırılacaktır. İşlem başarısız olursa yeniden login sayfasına yönlendirilecektir.
* İletişim Sayfası: Bu sayfada tüm form elemanları yer alacaktır. JavaScript ile gerekli kontrol işlemleri denetlenecektir. Formda temizle ve gönder butonları yer alacaktır. Gönderilen bilgiler başka bir sayfada görüntülenebilecektir.