

# **2020-2021 BAHAR DÖNEMİ**

## **WEB TEKNOLOJİLERİ DERSİ**

### **PROJE ÖDEVİ**

**Ad Soyad** : Mahmut Can Bayram  
**Öğrenci No** : G191210081  
**Github Linki** : <https://github.com/mcanb7>

#### **PROJENİN AMACI:**

-Derste öğrenilen bilgiler(HTML,CSS,Javascript...) doğrultusunda kişisel bir web sitesi geliştirmek.

#### **PROJENİN İÇERİĞİ:**

- Kendim ve yaşadığım şehir hakkında bilgiler içeren kişisel bir web sitesi tasarlamak.
- Hakkında sayfası, özgeçmiş sayfası, şehrim sayfası, mirasımız sayfası, login sayfası ve iletişim sayfası olmak üzere toplam 6 sayfa olacak şekilde planlıyorum.
- Site tasarımı olarak mobil tarayıcılardan da girildiğinde uyumlu halde olması için bootstrap içeren responsive bir yapı kullanacağım.

##### Hakkında Sayfası:

- Bu sayfa giriş sayfası olup kendi hakkımda bilgiler(hobilerim vs.) ve resimlerimi içeren sayfadır.
- Özgeçmiş Sayfası;
- Eğitim bilgilerimi içeren, CV niteliğinde, table ve divleri kullanarak oluşturacağım sayfadır.

##### Şehrim Sayfası:

- Yaşadığım şehri tanıtan kısa bir metin bulunacak.Bu metinde nüfus bilgileri,konum bilgileri yani şehir hakkında genel bilgiler olacaktır.
- Bu sayfada ek olarak bir de şehir tanıtımı tarzında kısa ve güzel bir video linki bulunacaktır.

##### Login Sayfası:

- Kullanıcının öğrenci numarasıyla oluşan mailiyle(örn: g191210081@sakarya.edu.tr) ve şifresiyle girebileceği bir sayfadır.
- Eğer kullanıcı adı ve şifre doğruysa 'Hoşgeldiniz G191210081' mesajı ekrana gelmeli.
- Eğer kullanıcı adı ve şifre yanlışsa login sayfasına tekrar yönlendirilmeli.
- Kullanıcı adının mail olup olmadığı ve bu alanların boş olup olmadığı kontrol edilmelidir.

##### İletişim Sayfası:

- Öğrendiğimiz form elemanlarını kullanarak iletişim sayfası yapacağız. Bu sayfadaki kontrol işlemlerini js kullanarak denetleyeceğim.Sayfadan aldığımız form bilgilerini başka bir sayfada görüntüleyeceğim.

#### **PROJE SÜRECİ:**

- Yukarda bahsettiğim projem Sakarya Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Web Teknolojileri dersi proje ödevi olup verilen süre zarfında düzenli aralıklarla commitlerle GitHub'a yüklenecektir.