**SAKARYA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI WEB TEKNOLOJİLERİ DERSİ DÖNEM ÖDEVİ**

**ŞUBE**

1-B

**DANIŞMAN**

Öğr.Gör.Dr. HÜSEYİN ESKİ

**ÖDEVİN KONUSU**

Derste öğrenilen bilgiler (HTML, CSS, Javascript vb.) kullanılarak bir web sitesi geliştirilmesi

**ÖDEVİ HAZIRLAYAN**

AHMET HİLMİ BERBER

B231210375

**GITHUB LİNKİ**

<https://github.com/ahmetberber/BSM104_PROJECT>

**WEB LİNKİ**

<https://arge.dev/webtek>

**SAYFALAR VE İŞLEVLERİ**

**1-) HAKKINDA SAYFASI**

Bu sayfada kendi hakkımda bilgilere yer verdim. Hobime ve işime ait ilgili resimler ekledim.

A person on a bicycle

Description automatically generated

**2-) ÖZGEÇMİŞ SAYFASI**

Bu sayfada kısaca kendimden bilgiler verdim. Tablo kullanarak Becerilerim, Eğitim Seviyem, Yabancı Dil Seviyem hakkında bilgiler verdim.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**3-) ŞEHRİM SAYFASI**

Şehrim sayfasında sliderı üst kısma ekledim. Bu sliderlarda dönen başlıklara ait detay sayfalarına link verdim ve bu detayları içerek ayrı bir sayfaya yönlendirdim.

A screenshot of a website

Description automatically generated

Şehre ait gezilecek, görülecek yerleri ve bunlarla ilgili kısa bilgiler içeren detay sayfasında bir önceki sayfaya dönüş kolaylığı olması açısından başlığın üst kısmına breadcrumb ekledim.

A screenshot of a ski resort

Description automatically generated

**4-) MİRASIMIZ SAYFASI**

Mirasımız sayfasında Kastamonu’nun tarihi ve arkeolojik değerlerinden bahsettim.

A screenshot of a website

Description automatically generated

**5-) İLGİ ALANLARIM SAYFASI**

API İçin Internet Movie Database adlı ücretsiz API servisini kullandım.

<http://www.omdbapi.com/?i=tt1375666&apikey=bd16ebb8> adresinden dönen jsonu parse ederek sevdiğim bir film olan inception filminin bilgilerini ekranda gösterdim.

A screen shot of a movie

Description automatically generated

**5-) İLETİŞİM SAYFASI**

Bu sayfayı html form elementi kullanarak tasarladım. Zorunlu alanlar için required attribute’unu kullandım. Mail kontrolü için hem input type=”email” attribute’undan hem de js ile yazdığım metoddan faydalandım. input, select, textarea gibi form elementlerini kullandım. Mail kontrolünü ve formu temizleyen metodun yazımı için Vue frameworkünü kullandım. Buradaki bilgileri başka bir sayfaya post ettim ve o sayfada gösterdim.

A screenshot of a computer

Description automatically generatedA screenshot of a computer

Description automatically generated

**6-) GİRİŞ YAP SAYFASI**

Bu sayfayı html form elementi kullanarak tasarladım. Zorunlu alanlar için required attribute’unu kullandım. JS ile yazdığım checkMail metodu ile mail doğru formatta mı kontrol ettim. Buradaki bilgileri bir php scriptine post ederek e-posta ve parolanın doğru olup olmadığını kontrol ederek bunu bir mesaj ile kullanıcıya yansıttım.

A screenshot of a computer

Description automatically generated

**RESPONSIVE TASARIM**

Uygulamamda olabildigince bootstrap kullanarak sade ve responsive bir tasarım elde etmeye çalıştım. Bu sebeple çok fazla css kullanmadım.

A screenshot of a phone

Description automatically generated A screenshot of a phone

Description automatically generated