## SAKARYA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

## 2023-2024 BAHAR DÖNEMİ WEB TEKNOLOJİLERİ DERSİ PROJE ÖDEVİ

Dersi veren : Dr.Öğr.Üyesi HÜSEYİN ESKİ

Adı -Soyadı: Ahmad Alturuk

Öğrenci Numara:G23121051

2.Öğretim B Grubu

Github linki: Home (ahmadalturuk.github.io)

Projenin host edildiği link: <u>Home (ahmadalturuk.github.io)</u>

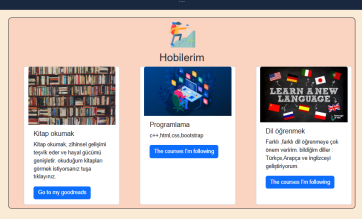
ahmedalturuk.freewebhostmost.com/giris.php

**Deployments · AhmadAlturuk/AhmadAlturuk.github.io** 

• Hakkında sayfası giriş sayfası niteliğinde , sayfa sahibinin kendini tanıtan bilgiler (Hobiler, Etkinlikler vb ) , sevdiği spor,etkinlik vb ait resimler, linkler vb.









## Eğitim

Lise

Liseyi Türkiye'de bitirdim ve İstanbul Esenyurt Anadolu Lises'inden 2022'de mezun oldum.

Üniversite

Sakarya Üniversitesi bilgisayar mühendisliği öğrencisiyim. Tryös puanım 427.



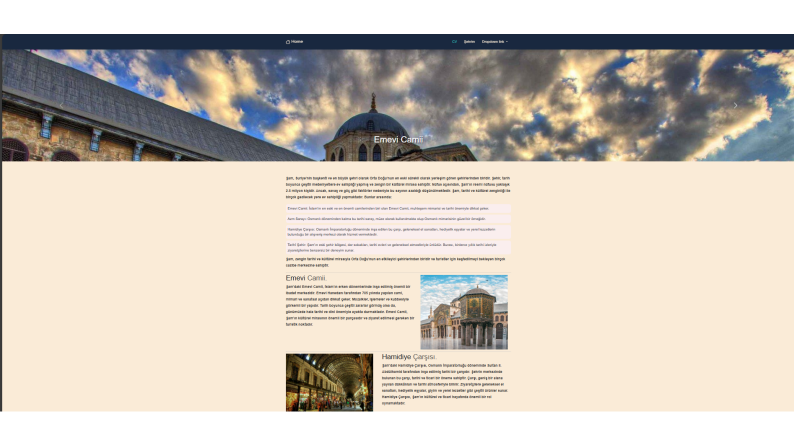
• Eğitim bilgilerini içeren CV niteliğinde samantic tagların kullanıldığı özgeçmiş sayfası

•





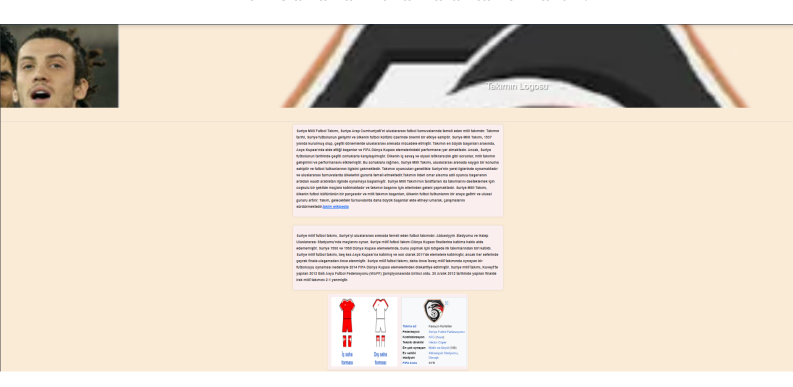
• Şehrim şeklinde bir sayfa olmalı, bu sayfada memletinize ya da sevdiğiniz şehre ait bilgiler yer almalıdır. (Şehrin nufusu, gezilecek yerler vb) Sayfanın başında ya da sonunda en az 4 resimden oluşan bir slider yer almalıdır. Slider'da yer alan resimlere tıklandığında ilgili resimlere ait içeriklere link olmalıdır.(İçerikler ayrıntılı olmadan site içersinde yer almalı)



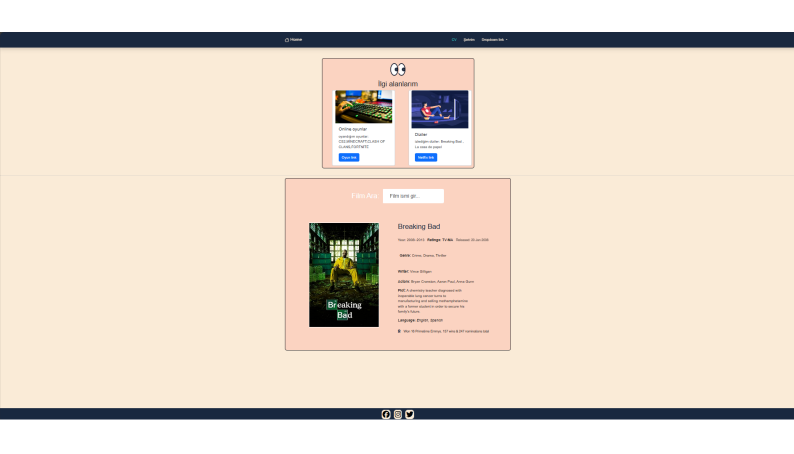




• Mirasımız linkli bir sayfa ile, şehre ait kültürel miras niteliğindeki önemli bir eser; ya da Takımımız linkli bir sayfada şehrin takımı (Futbol,Basketbol vb branş farketmez) html elamanları kullanılarak tanıtılmalıdır.



• İlgi alanlarım isminde bir sayfada, ilgi alanlarınız çerçevesinde (film, spor vb) internetten bulduğunuz ücretsiz bir API servisinden veri alınıp gösterilmelidir. (Döviz api'leri gerçerli değildir)



• Sitede bir login sayfası yer almalıdır. Login sayfasında öğrenci numaranıza ait kullanıcı adı (örneğin b1812100001@sakarya.edu.tr) ve şifre (şifre "b1812100001" gibi herkesin domain içermeyen numarası olmalı) bir php sayafasına post edilip burada kullanıcı bilgileri gönderilen sayfada tanımlanan değişkenler ile kontrol edilmelidir. Eğer kontrol işlemi başarılı ise post edilen sayfada Hoşgeldiniz "b1812100001" gibi bir mesajla login işleminin başarılı olduğu bildirilmeli, login işlemi başarısız ise kullanıcı login sayfasına geri yönlendirilmelidir. Aynı zamanda login sayfasında kullanıcı adı ve şifre alanının boş geçilmemesi ve kullanıcı adının mail adresi olup olmadığı kontrol edilmelidir.



• Sitede form elamanları içeren bir iletişim sayfası olmalıdır. İletişim sayfası tüm form elemanlarını içermeli, formun tüm elamanlarının elemanın özelliğine göre seçim yada veri girişi yapılacak şekilde gönderilmesi sağlanmalıdır. İletişim formundaki gerekli kontrol işlemleri (boş mu, e-mail formatında mı vb.) javascript ve popular bir js framework (Vue.js, Angular.js, Express.js vb) kullanılarak iki farklı butonda ayrı ayrı denetlenmelidir. (Html elemanlarına ait dahili denetimler kabul edilmeyecektir)

## Form, temizle ve gönder butonları içermelidir. Gönderilen form elemanlarına ait tüm bilgiler başka bir sayfada görüntülenmelidir.

