# T.C. SAKARYA ÜNİVERSİTESİ BİLGİSAYAR VE BİLİŞİM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ WEB TEKNOLOJİLERİ PROJE RAPORU

Adı Soyadı : Gökhan UĞRAŞ

Okul No : G161210381

Ders : Web Teknolojileri

Dönem : 2020-2021 BAHAR Dönemi

**Şube** : 1-C

Öğretim Görevlisi : Dr.Öğr.Üyesi GÜLÜZAR ÇİT

Konu : Kişisel ve Elazığ ili tanıtım web sitesi

geliştirme

GitHub: <a href="https://github.com/gokhan4123/web-teknoloji-proje">https://github.com/gokhan4123/web-teknoloji-proje</a>

Adres : <u>http://g161210381.000webhostapp.com/</u>



#### Benim hakkında

1980 yılında Elazığ'da doğdum. İlkokul ortaokul ve liseyi Elazığ ilinde tamamladım. 2000 yılında Fırat üniversite Bilgisayar programcılığı bölümünü bitirdim. Stajyer olarak çalıştığım Elazığ ilinde faaliyet gösteren özel bir bilgisayar eğitim kurumunda okul bitiminde işe başlayıp 2008 yılına kadar eğitimci olarak islatmanlık derslarini verrim. 2008 vılında davlat mamurluk sınavula kamu kurumuna atanın İstanbul'da calısmava haslarlım. 2009 vılında davlat mamurluk sınavula kamu kurumuna atanın İstanbul'da calısmava haslarlım. 2009 vılında davlat

Sitemin ilk açılış ekranı şehrim, mirasımız, alanlarım, login ve iletişim menüleri yer almaktadır. Ayrıca ana sayfada hakkım da ve hobilerim yer almaktadır.



# Gökhan Uğraş

# ÖĞRENİM BİLGİLERİ

Okul Adi	Bolum Adi	Öğrenim Türü
Sakarya Üniversitesi	Bilgisayar Mühendisliği	Fakülte (Teknik)
Fırat Üniversitesi	Bilgisayar Programcılığı	Meslek Yüksek Okulu (2 Yıllık Teknik)
ANADOLU ÜNİVERSİTESİ	İŞLETME	Fakülte (Teknik)
Elazığ Lisesi	Fen Bilimleri	Lise

# **DENEYIM BILGILERI**

CV için anasayfadan buton CV sayfaya yönlendiriyor.



CV göstermek için semantic taglar: <section> <div> kullandım.

# Şehrim

Şehrim sayfası, arka planda çalınan bir sesle Elazığ ili ile ilgili bilgileri içermektedir. Google haritaları ve şehrim hakkında açıklama için gömülü bir video bulunmaktadır. Fotoğraflar kapsayan bir slider sayfanın başında olacaktır. En üstte Ana Sayfa linki ile anasayfaya geçiş yapılabilir. Slider'e tıkladığında sayfa içersinde sectionler'e gitmektedir.



# Mirasımız

Mirasımla ilgili sayfa, Harput ,Keban Barajı ve büyük tutkunu olduğum ElazığSpor ile ilgili görüntüler ve bilgiler içermektedir.



#### Mirasımız

Elazığ ili, MÖ 3000'li yıllarda kurulduğu sanılan, Harput kentinin ovadaki devamıdır. Bu nedenle yıllarca Harput denmiştir. Büyük Selçuklu İmparatorluğu'nun hâkimiyetinin Anadolu'ya kayması ile Harput'un Türk yurdu olmasında en önemli savaşın Malazgirt Meydan Muharebesi olduğunda şüphe yoktur. Nitekim Harput ve çevresi, Malazgirt Muharebesi'nden sonra Türklerin eline geçmiş olup, yörede Büyük Selçuklu İmparatorluğu'na bağlı olarak Çubukoğulları Beyliği kurulmuştur (1085). Harput'un Türkler tarafından alınmasına kadar sadece müstahkem bir kale hüviyetinde kalan bu yer, Türklerle beraber büyüyen bir şehir hâline gelmiştir. Çubukoğulları Beyliği'nin ömrü uzun sürmemiş ve ardından 1110 yılında Artukoğulları dönemi başladı. Bir müddet sonra Harput Artukluları diye bilinen bağımsız bir beylik kuruldu. Harput, 1230 yılında Moğolların eline geçmiş, 1234 yılından itibaren de Anadolu Selçuklu İmparatorluğu'nun hâkimiyeti altına girdi. 1507 yılında Safevilerin eline geçen Harput, 1516 yılında ise Çaldıran Savaşı ile Osmanlı hakimiyetine girmiştir. Mezra denilen bugünkü yerleşim yerine 1834'te taşınan Elâzığ'a 1862 yılında Sultan Abdülaziz'in tahta çıkışının beşinci yılında Kütahyalı Ahmet İzzet Paşa devrinde buraya tayin edilen Vali İsmail Paşa'nın teklifi ile

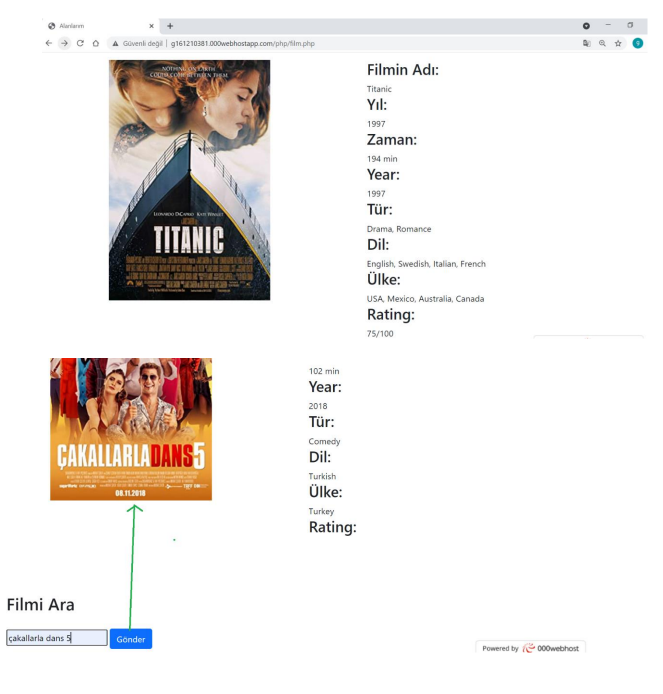
## Futbol Takımız - Elazığ Spor

Elazığspor, 1967 yılında Elazığ İlinde kurulan spor kulübüdür. TFF 2. Lig'de mücadele eden kulübün renkleri bordo-beyazdır. Maçlarını geçici olarak 2600 seyirci kapasiteli Elazığ Doğukent Stadyumu'nda oynamaktadır. Daha önce birçok defa Süper Lig'de oynama başarısı göstermiştir. Elazığspor arması, Elazığ şehrinin en önemli halk oyunlarından "Çayda Çıra" sembolü ve, dünyada sadece Elazığ'da çıkan "Vişne Çürüğü Mermeri'nin" rengi olan bordo rengini almıştır. Elazığspor maçlarını 2019 yılına kadar 15.000 kişilik oturulabilir kapasiteye sahip Elazığ Atatürk Stadyumu'nda oynadı.



# İlgi Alanlarım

PHP curl metodu ile API kullandım. Film ara bölümünde <a href="http://www.omdbapi.com/">http://www.omdbapi.com/</a> adresinden JSON veri gelmektedir. JSON veriye PHP kullanıp sayfada gösterilmektedir.



# Login

Oturum açma sayfası, arka uçta PHP kullanılarak kontrol edilen basit bir kayıt formu bulunmaktadır. Oturum açma bilgileri PHP dosyasında sabit olarak kodladım. Form, POST yöntemini kullanıldım.

Login

Kullanici

Sifre Lütfen bu alanı doldurun.

Log in

Kullanıcı adı boş bırakılırsa 'Lütfen bu alanı doldurunuz' uyarısı vermektedir.

Şifre alanı boş bırakılırsa 'Lütfen bu alanı doldurunuz' uyarısı vermektedir.



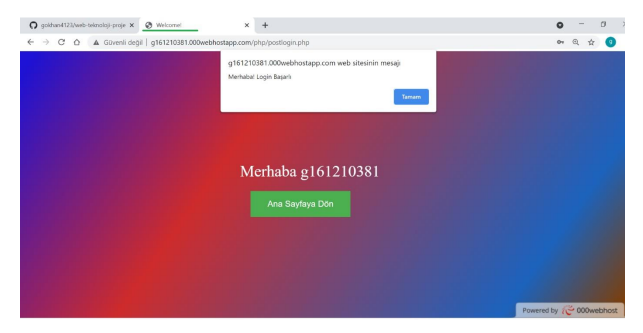
Kullanıcı adında eposta formatında değilse yandaki resimde görüldüğü üzere uyarı vermektedir.





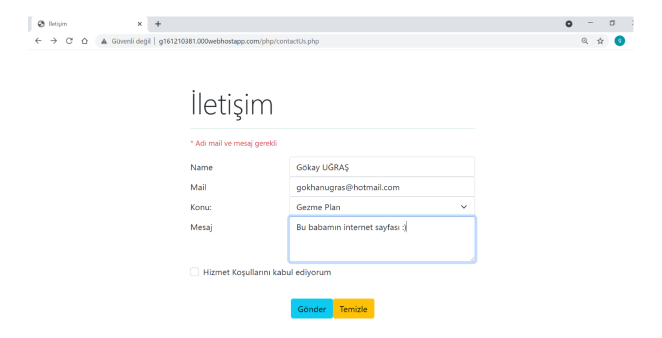
Eposta kullanıcı adında boşluk bırakılırsa yine uyarı vermektedir.

Kullanıcı adı ve şife doğru girildikten sonra aşağıdaki ekran resminde de görüldüğü üzere Hoşgeldiniz ile karşılanmakta ve sayfanın başlık çubuğuda Welcome ile kullanıcıyı karşılamaktadır.



# İletişim

İletişim sayfasında aşağıdaki resimdeki de görüldüğü üzere adı ve Mail alanların boş bırakılmama eposta için ise eposta formatı(@ işareti olması ve boşluk bırakılmaması gibi) kontrolü yapılmaktadır.

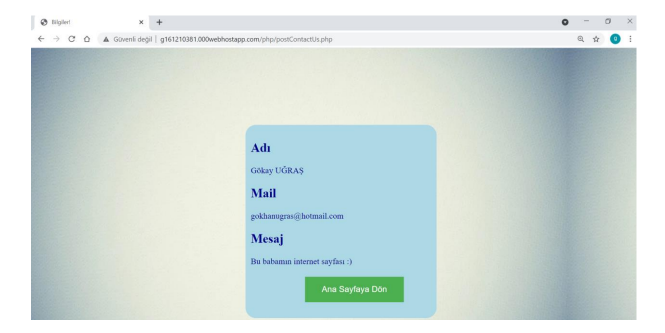


İletişim sayfasında Gönder seçildiğinde post edilerek girilen bilgiler başka bir sayfada gösterilmektedir.

```
(function(){
    submitBtn.addEventListener('submit',function(e){
        e.preventDefault();

        if(adi.value == ' ' || email.value == ' ' || message.value == ' ')
        {
            alert('adi mail ve mesaj alani bos olamaz');
        }
        else{
            this.submit();
        }
    })
})();
clearBtn.addEventListener('click',() \Rightarrow {
        adi.value = ' ';
        email.value = ' ';
        message.value = ' ';
}
```

İletişim sayfasında gereken kontrolu Javascript ile yaptım ve temizle buton için eventListener kullandım.



Başka bir sayfada gönderilen bilgiler PHP ile POST edip gösteriliyor.

## **Bootstrap**

Bootstrap kullanıp sitemi responsive yaptım. Bootstrap için CDN linki kullandım.

 $\verb|\clink| href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.0.0-beta3/dist/css/bootstrap.min.css"|$ 

Her sayfada bootstrap'in container-fluid, row ve col-md-6 gibi sınıflar bulunmaktadır.

Tüm klasörler, aşağıdaki resimde gösterildiği gibi belirli bir hiyerarşiye sahip olacaktır.

📙 .git	23.05.2021 19:00	Dosya klasörü	
📙 audio	30.04.2021 15:35	Dosya klasörü	
Css css	21.05.2021 22:16	Dosya klasörü	
doc	30.04.2021 15:35	Dosya klasörü	
html	21.05.2021 22:16	Dosya klasörü	
📙 img	11.05.2021 21:39	Dosya klasörü	
📙 js	21.05.2021 22:16	Dosya klasörü	
php	21.05.2021 11:24	Dosya klasörü	
g161210381_Gokhan_UGRAS_Rapor.docx	23.05.2021 23:02	Microsoft Word Belg	6.489 KB
index.html	23.05.2021 18:56	Chrome HTML Docu	6 KB
Rapor.pdf	30.04.2021 23:11	Adobe Acrobat Docu	160 KB
README.md	30.04.2021 22:32	MD Dosyası	2 KB