KAPAK SAYFASI

• Ders Adı: Web Teknolojileri

• **Şube:** B

• Öğretim Elemanı: Öğr.Gör. AHMET ŞANSLI

• Ödev Konusu: Kişisel Web Sitesi Geliştirme Projesi

• Hazırlayan: Emre Türk (B231210028)

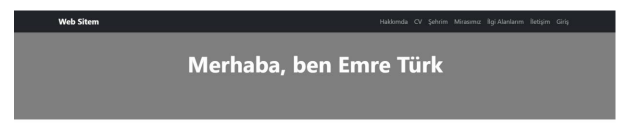
• GitHub Linki: https://github.com/emreturk1/web-teknolojileri

• Host Linki: https://emreturk.unaux.com/index.html

İÇİNDEKİLER

- 1. Giriş
- 2. Sayfa Açıklamaları
- 2.1 Hakkımda (index.html)
- 2.2 CV (cv.html)
- 2.3 Şehrim (sehir.html)
- 2.4 Kültürel Miras (miras.html)
- 2.5 İlgi Alanlarım (ilgi-alanlarim.html)
- 2.6 İletişim (iletisim.html & iletisim.php)
- 2.7 Giriş Sistemi (login.html & giris.php)
 - 3. Sonuç

2.1 Hakkımda (index.html)



Hakkımda

Sakarya üniveristesi Bilgisayar Mühendisliği 1. sınıf öğrencisiyim, Denizli'nin Acıpayam ilçesinde doğup büyüdüm.

Hobilerim & Etkinliklerim



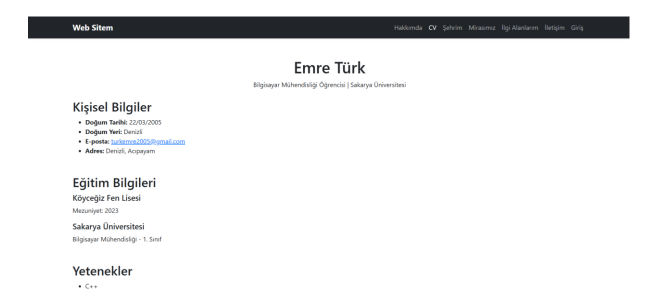






Kişisel bilgiler, hobiler ve tanıtım görseli ile oluşturulmuş giriş sayfasıdır. Kullanıcı siteye buradan başlamaktadır.

2.2 CV (cv.html)



Eğitim bilgileri, yetenekler ve dil bilgisi semantik HTML etiketleriyle derlenmiştir.

2.3 Şehrim (sehir.html)

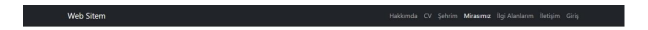


Gezilecek Yerler



Denizli iline ait bilgiler, slider ve gezilecek yerler kart yapısıyla sunulmuştur.

2.4 Kültürel Miras (miras.html)

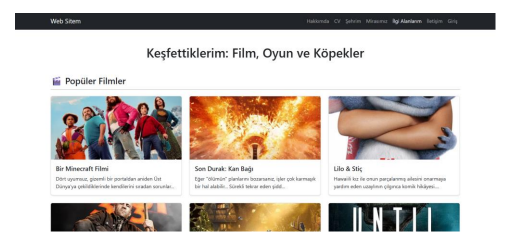


Takımımız:Denizlispor Kulübü



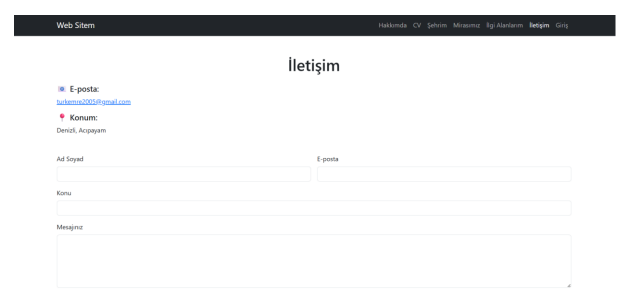
DenizliSpor Kulübü tanıtılmış, görsel ve açıklama eklenmiştir.

2.5 İlgi Alanlarım (ilgi-alanlarim.html)



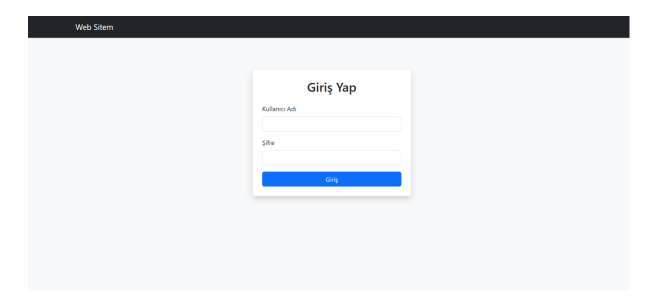
Çeşitli API'ler ile dinamik veri kartları oluşturulmuştur.

2.6 İletişim (iletisim.html & iletisim.php)



Ad, e-posta, konu ve mesaj alanlarını içeren form, PHP ile işlenmekte ve onay mesajı göstermektedir.

2.7 Giriş Sistemi (login.html & giris.php)



Kullanıcı adı ve şifre doğrulaması yapılır; başarılı ve başarısız giriş durumları uyarı mesajlarıyla gösterilir.

3. Sonuç

Projede HTML, CSS, JavaScript ve PHP etkin şekilde kullanıldı. API entegrasyonları dinamik içerik sağladı. Responsive tasarım ve kullanıcı deneyimi ön planda tutulmuştur.