

web teknolojileri proje ödevi



Ders Adı : Web Teknolojileri

Şube : B

Ders Öğretim Görevlisi : Öğr. Gör. Ahmet ŞANSLI

Ödevin Konusu : Web teknolojileri dersinde HTML, CSS, JavaScript, PHP kullanılarak, Bootstrap ile responsive tasarlanmış, kullanıcı girişi, iletişim formu, API entegrasyonu ve memleket tanıtımı içeren çok sayfalı kişisel web sitesi geliştirilmesi.

Ödevi Hazırlayan : Nehir KAYNAMAZOĞLU

Öğrenci NO: B241210106

Github Link : <https://github.com/NehirKaynamazoglu/web-teknolojileri-projesi>

25 Mayıs 2025

Proje Host Linki: https://benimwebsitem.infinityfreeapp.com

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, çizgi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

**Giriş Sayfası ( Login.html)**

Bu sayfada kullanıcılar, üniversite e-posta adresi ve şifre ile giriş yapar. Girilen bilgiler PHP ile doğrulanır. Doğruysa giriş onaylanır, yanlışsa tekrar giriş sayfasına yönlendirilir. Formda kullanıcı adı boş bırakılamaz ve e-posta formatı JavaScript ile kontrol edilir.

metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, logo içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

**Hoşgeldiniz Sayfası**

Bu sayfa, başarılı giriş yapan kullanıcıya hoşgeldiniz mesajı gösterir. Kullanıcının öğrenci numarası mesajda yer alır ve girişin onaylandığı belirtilir. Sayfa, güvenli bir şekilde kullanıcıyı bilgilendirir ve siteye erişimin devam ettiğini gösterir.

metin, ekran görüntüsü, yazılım, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

giyim, insan yüzü, gülümsemek, gülüş, ekran görüntüsü içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

giyim, insan yüzü, adam, insan, kolaj içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

metin, ekran görüntüsü içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

**Hakkımda Sayfası (index.html)**

Bu sayfa, site sahibini tanıtan giriş sayfasıdır. Hobiler, sevilen sporlar ve etkinlikler hakkında bilgiler içerir. Sayfada ilgili görseller ve bağlantılar kullanılarak ziyaretçilere kişisel bilgiler ve ilgi alanları sunulmuştur. Bootstrap ile responsive tasarım uygulanmıştır.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, çizgi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, çizgi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

**Özgeçmiş Sayfası (ozgecmis.html)**

Bu sayfa, eğitim geçmişi, yazılım ve teknik becerileri, kariyer hedefleri ile katıldığı etkinlikleri içerir. Semantic HTML yapısı kullanılarak bölümler açıkça ayrılmıştır. Bootstrap ile responsive ve modern bir tasarım sunar. Navigasyon menüsü ile site içindeki diğer sayfalara kolay erişim sağlanır.

**metin, ekran görüntüsü, dış mekan içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.**

ekran görüntüsü, metin, ağaç, dış mekan içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, çizgi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

**Şehrim Sayfası (sehrim.html)**

Ankara hakkında kısa bilgiler veren sayfadır. Şehrin simge yapıları görsel slider ile tanıtılır, tıklanınca detaylı bilgiler gösterilir. Bootstrap ile şık ve responsive tasarlanmıştır.

metin, gökyüzü, ekran görüntüsü, bulut içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi, cebir içeren bir resim

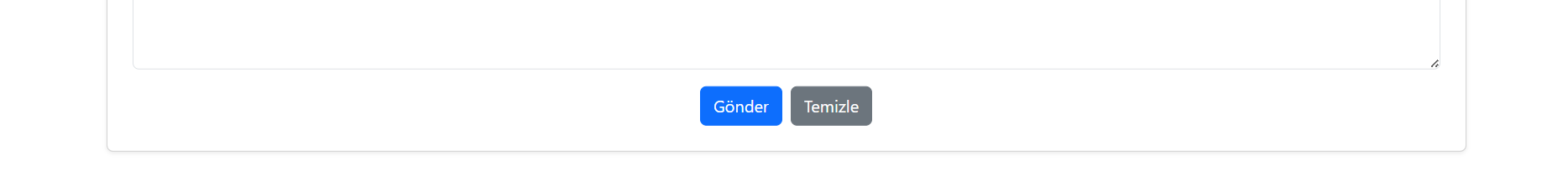
Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

**Mirasımız Sayfası (mirasimiz.html)**

Anıtkabir hakkında detaylı bilgi veren sayfadır. Tarihi, mimarisi, yapım süreci ve ziyaretçi deneyimi anlatılır. Bootstrap kullanılarak düzenlenmiş, şık ve okunabilir bir tasarıma sahiptir. Şehrim sayfasındaki butonla erişilebilir.

metin, ekran görüntüsü, çizgi, sayı, numara içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.



**İletişim Sayfası (iletisim.html)**

Ziyaretçilerin site sahibiyle iletişim kurması için hazırlanmış form içerir. Bootstrap ile şık tasarlanmış, Vue.js ile zorunlu alanlar ve format kontrolleri yapılır. Form başarıyla gönderildiğinde mesaj gösterilir. Türkiye illeri dinamik olarak seçilebilir. Menüden diğer sayfalara geçiş mümkündür.

metin, ekran görüntüsü, yazı tipi içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

**Form Sonucu Sayfası (form\_sonuc.php)**  
 İletişim formundan gönderilen bilgileri güvenli şekilde ekranda gösteren PHP sayfasıdır. XSS koruması sağlanır, mesaj varsa satırlarına göre biçimlendirilir, yoksa uyarı mesajı gösterilir. Sayfa, dış CSS ile tasarlanmıştır.