**Dijital Kütüphane Web Sitesi – Proje Dokümanı**

**Adı-Soyadı:** Fatma Tuğba Akkaya

**No**:24290440

**Proje konusu:** Kütüphane web sitesi

**Proje Amacı:**

Kullanıcıların kütüphane hakkında bilgi alabileceği, kitapları inceleyebileceği ve online üyelik işlemlerini yapabileceği basit ve kullanışlı bir web sitesi oluşturmak.

**Projenin Genel Görünümü:**

* Ana sayfa: Kütüphane tanıtımı, duyurular, logo, kolay erişim menüleri, okuma salonlarındaki doluluk durumunu gösteren tablo, hizmetlerimiz, dijital kütüphanede bulunan çok okunan ve yeni eklenen kitaplar, mini galeri ve en altta iletişim bilgileri , hızlı linkler bulunmaktadır. metin, kitap dolabı, rafa kaldırma, yayımlama, neşir, neşriyat içeren bir resim

  Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.metin, yazı tipi, ekran görüntüsü, tasarım içeren bir resim

  Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.metin, ekran görüntüsü, grafik tasarım, yazı tipi içeren bir resim

  Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.metin, ekran görüntüsü, multimedya yazılımı, yazılım içeren bir resim

  Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.
* Hakkımızda: Kütüphane hakkında bilgi kutuları bulunmaktadır. En altta iletişim bilgileri ve hızlı linkler bulunmaktadır.

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

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

* Galeri: Kütüphanenin görsellerini içermektedir. Fotoğraflar tıklayınca büyümekte ve birbirleri arasında geçiş yapılabilmektedir. En altta iletişim bilgileri ve hızlı linkler bulunmaktadır kolaj, kişi, şahıs, ekran görüntüsü, giyim içeren bir resim

  Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.kitap dolabı, kitaplık, rafa kaldırma, kitap içeren bir resim

  Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.
* İletişim: İletişim formu ve iletişim bilgileri bulunmaktadır. En altta iletişim bilgileri ve hızlı linkler bulunmaktadır.

metin, raf, ekran görüntüsü, kitap dolabı içeren bir resim

Yapay zeka tarafından oluşturulan içerik yanlış olabilir.

**Kullanılan Teknolojiler:**

**2. Kullanılan Teknolojiler**

**2.1 HTML**

HTML, web sitesinin temel yapısını oluşturmak için kullanılmıştır. Menü, slider alanı, duyurular, kitap bölümü, galeri ve iletişim formu gibi tüm içerikler HTML yapısıyla hazırlanmıştır.

**2.2 CSS**

CSS ile sitenin görsel tasarımı oluşturulmuştur. Renk düzenleri, yazı tipleri, menü stilleri, duyuru kutuları ve slider tasarımı sağlanmıştır. Sayfa düzeni büyük ölçüde CSS sayesinde şekillendirilmiştir.

**2.3 JavaScript**

JavaScript, siteye dinamik özellikler eklemek amacıyla kullanılmıştır. Slider geçişleri, form gönderiminde uyarı gösterimi gibi basit etkileşimler JavaScript ile yapılmıştır.