

AĞ TABANLI PROGRAMLAMAYA GİRİŞ - FİNAL PROJE RAPORU

Öğrenci Adı Soyadı: Yılmaz Arda Gençtürk

Öğrenci Numarası: 24290341

Git Hub: <https://github.com/Yilmaz-Arda/bookboxd-projem>

Ders Kodu ve Adı:BLM2537 Ağ Tabanlı Programlamaya Giriş

Proje Adı: Bookboxd - Kişisel Kitap Takip Platformu

Teslim Tarihi: 15.01.2026

1. PROJE VIDEO LİNKİ

Projenin çalışır halini, kod yapılarını ve teknik detaylarını anlattığım tanıtım videosuna aşağıdaki linkten ulaşabilirsiniz:

Video URL: <https://youtu.be/zlggaP1aFhA>

2. SİTEDE AMAÇLANANLAR

"Bookboxd" projesinin temel amacı; kitap severlerin okudukları veya okumak istedikleri kitapları takip edebilecekleri, diğer okurların incelemelerini inceleyebilecekleri kullanıcı dostu bir web platformu oluşturmaktır.

Proje geliştirilirken sadece statik bir görünüm değil, kullanıcının etkileşime girebildiği (filtreleme, form gönderme vb.) dinamik bir yapı hedeflenmiştir. Tasarım felsefesi olarak, göz yormayan modern Koyu Mod benimsenmiş ve tüm cihazlarda düzgün çalışan bir yapı amaçlanmıştır.

3. TEKNİK GEREKSİNİMLER VE GERÇEKLEŞTİRİLEN ÇALIŞMALAR

Proje, ders kapsamında belirtilen teknik gereksinimleri karşılayacak şekilde aşağıdaki maddeler doğrultusunda geliştirilmiştir:

A. Dosya Yapısı ve Standartlar

- **HTML Formatı:** Projedeki tüm sayfalar güncel HTML standartlarına uygun olarak kodlanmıştır.
- **Harici Dosyalar:** Kod karmaşasını önlemek ve yönetilebilirliği artırmak amacıyla stil kodları harici **CSS** dosyasında, dinamik fonksiyonlar ise harici **JavaScript** dosyasında tutularak sayfalarda kullanılmıştır.
- **Div ve Semantik Etiket Kullanımı:** Sayfa iskeleti oluşturulurken header, nav, main, footer gibi semantik etiketlerin yanı sıra, içerik gruplamaları ve ızgara (grid) yapıları için div etiketleri etkin bir şekilde kullanılmıştır.

B. Menü ve Navigasyon Yapısı

- **Ana Menü:** Kullanıcıların sayfalar arasında (Ana Sayfa, Kitaplar, İletişim, Giriş) rahatça gezinebilmesi için header alanında sabit bir navigasyon menüsü oluşturulmuştur.
- **Alt Menü / Filtreleme:** "Kitaplar" sayfasında, kullanıcı etkileşimini artırmak amacıyla ana menüden bağımsız olarak çalışan bir **"Tür Filtreleme Menüsü"** eklenmiştir. Bu yapı, bir alt menü işlevi görerek kullanıcının sadece ilgilendiği türdeki (Roman, Bilim Kurgu vb.) içerikleri görüntülemesini sağlar.

C. Görsel Kullanımı ve Galeri Mantığı

- **Görsel Zenginlik:** Site genelinde kitap kapakları, kullanıcı avatarları ve ikonlar bolca kullanılarak görsellik artırılmıştır.
- **Resim Galerisi ve Grid Yapısı:** Kitapların sergilendiği alanlar, CSS Grid teknolojisi kullanılarak bir resim galerisi mantığında tasarlanmıştır.
- **Etkileşimli Görseller (Lightbox Mantığı):** Kitap kapaklarına hover efektleri eklenmiş, görsellerin üzerine gelindiğinde veya tıklandığında Overlay açılması sağlanarak statik bir galeri yerine dinamik bir galeri sunulmuştur. Bazı ana görsellere ve başlıklara yönlendirme linkleri eklenmiştir.

D. İletişim ve Form Yapısı

- **İletişim Sayfası:** Kullanıcıların site yönetimiyle irtibata geçebilmesi için özel bir iletişim sayfası tasarlanmıştır.
- **Geri Bildirim:** Form üzerinde JavaScript onSubmit olayı kullanılarak, kullanıcı "Gönder" butonuna bastığında sayfa yenilenmeden önce **"Mesajınız başarıyla gönderildi!"** şeklinde bir uyarı mesajı verilmesi sağlanmıştır.

E. Footer (Alt Bilgi) Alanı

- Site bütünlüğünü sağlamak amacıyla her sayfanın en alt kısmına; telif hakları yazısını ve sosyal medya ikonlarını içeren standart bir **Footer** alanı eklenmiştir.

4. YAPAY ZEKA KULLANIMI

Projenin geliştirme sürecinde, kod verimliliğini artırmak ve hata ayıklamak amacıyla Yapay Zeka araçlarından (Örn: ChatGPT, Gemini vb.) destek alınmıştır. Yapay zekanın kullanıldığı alanlar şunlardır:

1. **Algoritma Desteği:** JavaScript tarafında, avatar resimlerinin her sayfa yenilendiğinde rastgele gelmesi ancak aynı resimlerin çakışmaması için kullanılan **Karıştırma Algoritması**'nın mantığı ile avatarların büyütülme mantığı yapay zeka desteği ile kurulmuştur.
2. **CSS Grid ve Flexbox:** Sayfanın duyarlı olması ve kutuların hizalanması sırasında yaşanan CSS taşıma sorunlarının çözümünde yapay zekadan fikir alınmıştır.
3. **Hata Ayıklama:** Yazılan kodda gözden kaçan hatalarının tespitinde yardımcı araç olarak kullanılmıştır.

Not: Yapay zekadan alınan kod parçaları doğrudan kopyalanmamış, projenin genel yapısına uygun hale getirilerek ve çalışma mantığı öğrenilerek entegre edilmiştir.