**İÇİNDEKİLER**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **İÇİNDEKİLER** |

**1. GİRİŞ**

• 1.1 Proje Hakkında

• 1.2 Proje Amacı

• 1.3 Hedef Kitle

• 1.4 Proje Kapsamı

**2. LİTERATÜR TARAMASI**

• 2.1 Benzer Projeler

• 2.2 Ekşi Sözlük Analizi

• 2.3 Stack Overflow İncelemesi

• 2.4 GitHub Discussions

• 2.5 Teknoloji Seçimleri

**3. SİSTEM ANALİZİ**

• 3.1 Gereksinim Analizi

• 3.2 Fonksiyonel Gereksinimler

• 3.3 Fonksiyonel Olmayan Gereksinimler • 3.4 Sistem Mimarisi

• 3.5 Veritabanı Tasarımı

**4. SİSTEM TASARIMI**

• 4.1 Veritabanı Şeması

• 4.2 Tablo İlişkileri

• 4.3 Stored Procedures

• 4.4 Functions

• 4.5 Views

• 4.6 Triggers

• 4.7 Kullanıcı Arayüzü Tasarımı

**5. UYGULAMA GELİŞTİRME**

• 5.1 Geliştirme Ortamı

• 5.2 Kod Organizasyonu

• 5.3 Güvenlik Önlemleri

• 5.4 Responsive Tasarım

• 5.5 JavaScript Fonksiyonları

**6. TEST VE DOĞRULAMA**

• 6.1 Birim Testleri

• 6.2 Entegrasyon Testleri

• 6.3 Kullanıcı Kabul Testleri

• 6.4 Güvenlik Testleri

• 6.5 Performans Testleri

**7. DEPLOYMENT VE YAYINLAMA**

• 7.1 GitHub Repository Oluşturma

• 7.2 Domain ve Hosting

• 7.3 FileZilla ile Dosya Yükleme

• 7.4 Veritabanı Import

• 7.5 Canlı Site Testleri

**8. ÖZGÜN ÖZELLİKLER**

• 8.1 Gönderi Kopyalama Sistemi

• 8.2 Trigger Test Sayfası

• 8.3 İçerik Uzunluğu Hesaplama

• 8.4 Modern UI/UX Tasarımı

**9. KARŞILAŞILAN ZORLUKLAR VE ÇÖZÜMLER**

• 9.1 Veritabanı Bağlantı Sorunları

• 9.2 Session Yönetimi

• 9.3 SQL Injection Koruması

• 9.4 Responsive Tasarım

• 9.5 Cross-browser Uyumluluk

**10. SONUÇ VE ÖNERİLER**

• 10.1 Proje Sonuçları

• 10.2 Öğrenilen Dersler

• 10.3 Gelecek Geliştirmeler

• 10.4 Öneriler

**11. EKLER**

• 12.1 Ekran Görüntüleri

• 12.2 Kod Örnekleri

• 12.3 Veritabanı Şeması

• 12.4 Kullanıcı Kılavuzu

**12. KAYNAKÇA**

**Toplam Sayfa Sayısı: 49**