

KİNCİ EL SATIŞ SİSTEMİ – PROJE RAPORU

Bu proje, PHP ve MySQL kullanılarak geliştirilmiş bir ikinci el ürün satışı sistemidir. Kullanıcılar sisteme kayıt olabilir, giriş yapabilir, ürün ekleyebilir, ürünleri sepete ekleyerek satın alma işlemi gerçekleştirebilir.

1. Kullanılan Teknolojiler

- PHP (Backend işlemleri)
- MySQL (Veritabanı yönetimi)
- PDO (Güvenli veritabanı bağlantısı)
- HTML5 / CSS / Bootstrap (Arayüz)
- JavaScript (Form kontrolleri)

2. Veritabanı Yapısı (MySQL)

2.1 kullanıcılar Tablosu

Kullanıcı bilgilerini saklamak için kullanılır. Alanlar: kullanıcı_id (PK), ad, soyad, email, şifre. Şifreler password_hash fonksiyonu ile güvenli şekilde saklanmaktadır.

2.2 kategoriler Tablosu

Ürün kategorilerini tutar. Alanlar: kategori_id (PK), kategori_adi.

2.3 ürünler Tablosu

Sistemdeki ürünlerin bilgilerini saklar. Alanlar: ürün_id (PK), kullanıcı_id (FK), kategori_id (FK), ürün_adi, fiyat, açıklama, fotoğraf.

2.4 satışlar Tablosu

Satın alınan ürünlerin kayıtları tutar. Her satış bir ürüne karşılık gelir.

2.5 ödemeler Tablosu

Ödeme bilgilerini tutar. Alanlar: ödeme_id, satış_id (FK), tutar.

3. PHP Dosyalarının Açıklanması

3.1 config/db.php

Bu dosya veritabanı bağlantısını sağlar. PDO kullanılarak hata yakalama ve güvenli bağlantı sağlanmaktadır. Tüm dosyalarda require_once ile çağrılmaktadır.

3.2 Kullanıcı İşlemleri (api/kullanici_kayit.php & kullanici_giris.php)

Kullanıcı kayıt işlemi POST metodu ile alınır. Şifreler password_hash ile şifrelenir. Girişte password_verify ile doğrulama yapılır. Başarılı girişte SESSION başlatılır.

3.3 Kategori İşlemleri

Kategori ekleme, listeleme ve silme işlemleri mevcuttur. Silme işleminde kategoriye bağlı tüm ürün varsa silme engellenir. Bu sayede veri bütünlüğünü korunur.

3.4 Ürün İşlemleri

Ürün ekleme, güncelleme, silme ve listeleme işlemleri vardır. Ürün eklerken fotoğraf yüklemeye işlemi yapılır. Fotoğraflar uploads klasöründe saklanır. Silme işleminde hem veritabanı hem fotoğraf dosyası silinir.

3.5 Sepet İşlemleri

Sepet işlemleri SESSION üzerinden yapılır. Ürün sepete eklenebilir veya çıkarılabilir. Toplam tutar dinamik olarak hesaplanır.

3.6 Ödeme İşlemleri (odeme.php & odeme_islem.php)

Kullanıcı sepetten veya tek ürün üzerinden ödeme yapabilir. Ödeme sırasında kart bilgileri frontend tarafından kontrol edilir. Veritabanı işlemleri transaction (beginTransaction / commit / rollback) kullanılarak yapılır.

4. Güvenlik Önlemleri

- PDO Prepared Statements ile SQL Injection engellenmiştir.
- XSS saldırganlarına karşı htmlspecialchars kullanılmıştır.
- Session kontrolü ile yetkisiz erişimler engellenmiştir.
- Dosya yüklenmede uzantı kontrolü yapılmıştır.

5. Sonuç ve Değerlendirme

Bu projede PHP ve MySQL kullanılarak tam işlevli bir ikinci el satılık sistemi geliştirilmiştir. Veritabanı normalizasyonuna uygun, güvenli ve modüler bir yapı kurulmuştur. Proje, ders kapsamında istenen tüm gereksinimleri karşılamaktadır.