

Harput AR Deneyimi: Etkileşimli Tarih Keşfi

Kullanıcı Senaryoları Dökümanı

Uygulama Tipi: Mobil Artırılmış Gerçeklik (AR) Uygulaması

Platform: Android / iOS (Mobil Kamera ve Sensör Tabanlı)

1. Giriş ve Amaç

Bu döküman, mobil artırılmış gerçeklik altyapısıyla geliştirilen "Harput AR Deneyimi" uygulamasının temel modüllerine ait kullanıcı akışlarını ve sistem davranışlarını tanımlar. Kullanıcı senaryoları; AR Hazine Avı, AR Destekli 360° Eski Harput Canlandırması ve Harput Bilgi Yarışması modüllerinin hedef kitle tarafından nasıl deneyimleneceğini adım adım göstermek amacıyla hazırlanmıştır.

2. Hedef Kullanıcı Personası

Ziyaretçi Profili: Ahmet Özkan (22, Üniversite Öğrencisi)

Tanım: Akıllı telefon uygulamalarını, mobil oyunları ve dijital içerikleri aktif olarak kullanan, Harput'u turistik ve kültürel amaçla ziyaret eden genç bir gezgin.

Uygulamadan Beklentisi: Tarihi mekanları gezerken klasik panolar okumak yerine, telefon kamerasıyla etkileşime girerek keşif yapmak, görevleri tamamlamak ve eğlenceli şekilde bilgilenmek.

3. Modül Bazlı Kullanıcı Senaryoları

Senaryo 1: AR Hazine Avı Görev Sistemi

Kapsam: Kullanıcının Harput Ulu Camii veya Sarahatun Camii önünde telefon kamerasını açarak tarihi objeleri taratması ve ipuçlarını çözerek ilerlemesi adımlarıdır.

Aşama	Kullanıcı Eylemi	Sistem Tepkisi
1. Modül Başlangıcı	Kullanıcı ana menüden "AR Hazine Avı" seçeneğine dokunur ve telefon kamerasını açar.	Kamera ekranı aktifleşir. Ekranın üst kısmında çözülmesi gereken ilk tarihi ipucu metni belirir.
2. Obje Tarama	Kullanıcı ipucundan yola çıkarak telefon kamerasını caminin kapısındaki veya duvarındaki belirli bir taş işçiliğine/kitabeye doğru tutar.	Sistem, kameranın gördüğü hedef yapıyı tarar ve veri tabanındaki görselle eşleştirdiğini doğrular.
3. Ödül Döngüsü	Eşleşme sağlandığında kullanıcı ekranda beliren animasyonu izler.	Doğru tarama yapıldığı için ekranda 3D bir Harput Sikkesi animasyonla belirir, dönerek kullanıcının dijital cüzdanına eklenir ve skor güncellenir.

Senaryo 2: AR Destekli 360° Eski Harput Canlandırması

Kapsam: Harput Kalesi veya seyir noktalarındayken telefonun döndürülmesiyle, mekanın eski tarihi dönem canlandırmasının 360 derece panoramik olarak izlenmesi adımlarıdır.

Aşama	Kullanıcı Eylemi	Sistem Tepkisi
1. Görüşün Başlaması	Kullanıcı kalenin ilgili noktasında "360° Tarih Deneyimi" modülünü çalıştırır.	Mobil cihazın hareket sensörleri devreye girer. Ekranda o noktadan görünen günümüz manzarası belirir.
2. Etrafa Göz Atma	Kullanıcı telefonu kendi ekseninde sağa, sola, yukarı veya aşağı doğru hareket ettirir.	Sistem, cihazın dönüş hareketleriyle tam zamanlı olarak ekran içerisindeki sanal kamerayı döndürür. Kullanıcı gecikmesiz olarak tüm açığı tarayabilir.
3. Zaman Tüneli Geçişi	Kullanıcı ekranın köşesinde bulunan "Zaman Tüneli" butonuna dokunur.	Mevcut görsel yumuşak bir geçişle kaybolur ve aynı açının eski Harput dönemine ait tarihi canlandırma görseli ekrana gelir. Kullanıcı geçmiş dönemi 360 derece izlemeye devam eder.

Senaryo 3: Harput Bilgi Yarışması

Kapsam: Kullanıcının edindiği tarihi bilgileri test etmek amacıyla çoktan seçmeli interaktif bir soru-cevap etkinliğine katılması adımlarıdır.

Aşama	Kullanıcı Eylemi	Sistem Tepkisi
1. Test Girişi	Kullanıcı ana menüden "Bilgi Yarışması" butonuna basarak testi başlatır.	Ekrana Harput tarihi ile ilgili ilk soru, çoktan seçmeli şıklar ve 15 saniyelik bir geri sayım sayacı gelir.
2. Cevaplama	Kullanıcı doğru olduğunu düşündüğü seçeneğin üzerine dokunur.	Eğer cevap doğruysa şık yeşil yanar ve puan eklenir. Yanlışsa kırmızı yanarak doğru şık gösterilir. Sistem otomatik olarak bir sonraki soruya geçer.
3. Sonuç ve Entegrasyon	Kullanıcı tüm soruları bitirdiğinde çıkan özet ekranını inceler.	Toplam doğru-yanlış sayısı ve kazanılan puan gösterilir. Yarışmadan alınan puan, Hazine Avı modülündeki puanlarla birleştirilerek genel skor tablosuna yazılır.

4. Olası İstisnalar ve Sistem Davranışları

Kullanıcıların sahada karşılaşılabileceği teknik ve çevresel aksaklıklara karşı uygulamanın sunduğu çözüm senaryoları şu şekildedir:

- **Sensör veya Altyapı Eksikliği:** Kullanıcının mobil cihazında artırılmış gerçeklik (AR) motoru veya jiroskop sensörü bulunmuyorsa ya da arızalıysa; uygulama hata verip kapanmak yerine kullanıcıyı bilgilendirir. AR kamerasını atlayarak doğrudan "Bilgi Yarışması" modunu ve parmak hareketleriyle döndürülebilen "Dokunmatik 360° Keşif" modunu erişime açar.
- **Işık ve Çevre Koşulları:** Harput Ulu Camii çevresinde aşırı güneş parlaması, sis veya akşam karanlığı nedeniyle kameranın tarihi yapıyı tanıyamadığı durumlarda; sistem 5 saniyelik tarama denemesinin ardından ekrana bir buton getirir. Kullanıcı "İpucunu Manuel Doğrula" seçeneğine basarak görevde takılmadan ilerlemeye devam edebilir.