

GÜÇLÜ YÖNLER

- Uygulama, çocukların uçuş korkusunu azaltmak ve zaman algısını değiştirmek adına etkili bir araç sunar.
- Oyunlaştırılmış öğrenme yöntemleriyle çocukları hem eğlendirir hem de bilgi kazandırır; bu da ebeveynler açısından olumlu bir özellik oluşturur.
- Uçaktan görülen manzaranın AR ile zenginleştirilmesi (bulut boyama, şehir yapıları, uçan figürler) çocuklara benzersiz bir deneyim sunar.
- Uçuş boyunca bölümler hâlinde ilerleyen yapısıyla çocuğun sıkılmadan uzun süre uygulamayla meşgul kalmasını sağlar.
- Ekran süresi hatırlatıcıları, duruş kontrolü ve ebeveyn kontrol paneli ile anne babaların içi rahat eder.

FIRSATLAR

- Uygulama, çocuklara özel deneyim sunmak isteyen havayolu firmalarının uçak içi eğlence sistemlerine uyarlanabilir.
- Çocuk yolculara yönelik dijital içeriklere olan ihtiyaç küresel ölçekte arttığı için, uygulama farklı dil ve kültürlerle uyarlanarak dünya çapında kullanılabilir.
- Oyun içi yapı sayesinde çocukların dikkatini uçuş korkusundan uzaklaştırarak psikolojik rahatlama sağlayabilir.
- Uygulama, her uçuşta görev tamamlayan çocuklara puan veya sanal ödüller sunarak, seyahatleri daha eğlenceli ve teşvik edici hâle getirebilir.

S

W

O

T

ZAYIF YÖNLER

- Uçak modunda çevrimdışı çalışabilecek kadar kapsamlı içerik sunulmaması, bazı uçuşlarda uygulamayı kullanılamaz hâle getirebilir.
- Uçak gibi kısıtlı alanlarda, sesli/ışıklı AR unsurları bazı çocuklar için yorucu veya dikkat dağıtıcı olabilir.
- İçerik yapısının 3-10 yaş arası için ideal olsa da, bu yaş aralığının dışındaki çocuklarda yeterince ilgi çekmeyebilir.
- Uzun uçuşlarda uygulamanın aynı görevleri sunması durumunda içerik sıkıcı hâle gelebilir.

TEHDİTLER

- Uçuş sırasında Wi-Fi olmaması ya da bazı uçak içi ekranlarda AR gibi gelişmiş teknolojilerin çalışmaması kullanımı kısıtlayabilir.
- Her ne kadar eğitim amaçlı olsa da bazı ebeveynler çocukların dijital cihazlarla vakit geçirmesine karşı olabilir.
- Özellikle çocuk kullanıcıların olduğu platformlarda yasal düzenlemeler (örneğin COPPA, GDPR-K) nedeniyle uygulamanın genişletilmesi sınırlanabilir.