

AKILLI EKРАНLARDA MOBİL SAĐLIK UYGULAMALARI

Öđr. Gör. Emel Güler
Anadolu Üniversitesi
Açıköđretim Fakóltesi
Eskişehir
emelgoksal@anadolu.edu.tr

Prof. Dr. Gülsün Eby
Anadolu Üniversitesi
Açıköđretim Fakóltesi
Eskişehir
gkurubac@anadolu.edu.tr

Özet

2015’li yıllara gelindiğinde akıllı telefonların ve tabletlerin kullanımının artmasıyla, mobil uygulamaların kullanımında da artış meydana gelmektedir. Mobil teknolojilerin sağlık sektöründe de kullanılmaya başlaması mobil sağlık uygulamalarının yükselmesine neden olmaktadır. Bireyler günlük hayatlarında sağlıklarını takip etmek için mobil uygulamalar kullanabilmektedir. Kalp atış/tansiyon kontrolü yapmak, kalori hesaplamak, ilaç kullanım zamanlarını kontrol etmek, gebelik sürecini takip etmek vb birçok etkinlik için mobil uygulamalar geliştirilmektedir. Benzer şekilde sağlık kuruluşları da hastalarının takipçisi olmak için mobil uygulamaları kullanmaya başlamışlardır. Uygulama marketleri incelendiğinde sağlık ile ilgili yapılan birçok uygulama olduğu gözlenmektedir. Bu çalışmada sağlık hizmetleri için geliştirilen ve en yaygın kullanılan mobil uygulamalar incelenecektir. Çalışmanın amacı ise bir mobil sağlık uygulaması geliştirilmeden önce mevcut durumun analiz edilmesi ve yeni geliştirilebilecek uygulamaların ihtiyaçlarının belirlenmesidir.

Anahtar Sözcükler: m-Sağlık, e-Sağlık, Mobil Teknolojiler.