

# CROSS PLATFORM MOBILE FRAMEWORKS

- + Hızlı Uygulama geliştirme imkanı ve maliyette azalma
  - + Aynı kodu tekrar kullanabilme imkanı
  - + Eklentilere kolay erişim imkanı
  - + Web uygulamasına benzerliği açısından kolay olması
  - + Cloud servislerine destek verebiliyor olması
- 
- Framework her sistemdeki tüm özellikleri destekleyemeyebilir
  - Uygulama geliştirirken uyulması gereken kısıtlamalar vardır
  - Yavaş compile ve render performansı
  - Verimsiz uygulama ihtimali
  - Yüksek çözünürlük görüntü erişimi sınırlılığı

## RHO MOBILE

- Açık kaynak framework
- iOS – Android – Windows Mobile – Symbian RIM
- Tek kaynak kodu tüm akıllı telefonlar için kullanabilme imkanı

## APPCELERATOR

- Native mobil, tablet ve desktop uygulaması geliştirebilme imkanı
- JavaScript, PHP, Python, Ruby, HTML desteği
- 300 den fazla API desteği

## WIDGETPAD

- Açık kaynak
- CSS3 HTML5 JavaScript desteği
- iOS android WebOS desteği
- Private beta

## PHONEGAP

- iOS, Android, Symbian, BlackBerry
- CSS3, HTML% JavaScript desteği
- GPS kamera donanımlara erişim imkanı

- Cross-platform simülatör (Adobe AIR)
- Kolay Proje oluşturma

## MOSYNC

- C / C++ için Eclipse tabanlı IDE
- JavaScript Ruby PHP Python
- Android, Symbian, Windows Mobile

## JQUERY MOBILE

- HTML5 tabanlı
- Kullanıcı dostu arayüz
- Kolay tasarlanabilen ve dizayn edilebilen esnek kod
- ThemeRoller ( Kullanıcı arayüzü yaratan online tool )

## LUNGO

- CSS3 HTML5 JavaScript desteği
- Tarayıcı ortamını tv, desktop ve mobil cihazlarda kullanma imkanı

## KENDOUI MOBILE

- Native benzeri kullanıcı deneyimi
- iOS Android BlackBerry

## SENGHA

- HTML5
- Hızlı performansı yüksek ve güzel arayüz imkanı
- Android, iOS, BlackBerry, Kindle Fire vs.

## APPMKR

- Kullanıcı memnuniyeti sağlamayı amaçlar
- Uygulamaları Store lara yüklemeyi sağlayacak servis
- HTML CSS
- iOS, Android, Windows Phone