# Kenan Taşdemir Mobil Uygulama Geliştirici

github.com/kenantasdemir • kenant103@gmail.com • 0545 543 98 21 • Melikgazi/KAYSERİ

#### Hakkımda

Mobil uygulama geliştirme alanında, Flutter, Swift ve React Native teknolojileriyle deneyim sahibiyim. Kullanıcı odaklı, performanslı ve modern tasarıma sahip uygulamalar geliştirmeyi hedefliyor, her projede teknik ve tasarımsal yetkinliğimi artırmaya odaklanıyorum.

# **Eğitim**

Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri Lisans Programı Mersin Üniversitesi.

# Alanımla ilgili aldığım özel eğitimler

Sıfırdan Flutter ile Android ve Ios Apps Development <a href="https://www.udemy.com/certificate/UC-5326bd24-71b6-48e1-bb29-1c45eaf67c32/">https://www.udemy.com/certificate/UC-5326bd24-71b6-48e1-bb29-1c45eaf67c32/</a>

iOS Mobil Uygulama Geliştirme Eğitimi | Swift | 2025 (UIKit) https://www.udemy.com/certificate/UC-6800bb5e-0766-468d-b12d-48f1c4dcb795/

SwiftUI ile iOS Uygulama Geliştirme Eğitimi | Swift | 2025 https://www.udemy.com/certificate/UC-791a10eb-f61d-4a4c-8d3e-bde5d6a745b7/

React Native ile Mobil Uygulama Geliştirme Eğitimi <a href="https://www.udemy.com/certificate/UC-6eb059fe-d745-4bfc-8b69-83e43f1099bb/">https://www.udemy.com/certificate/UC-6eb059fe-d745-4bfc-8b69-83e43f1099bb/</a>

Git ve Github kullanımı <a href="https://www.udemy.com/certificate/UC-c3975d20-b749-419b-8a06-c16fed64d6eb/">https://www.udemy.com/certificate/UC-c3975d20-b749-419b-8a06-c16fed64d6eb/</a>

## Deneyim

**AsolidTech** – Mobil Uygulama Geliştirici 23 *Temmuz* 2025 - 18 Ağustos 2025

#### Flutter Yetkinliklerim

- **Temel Yapılar**: Column, Row, Container, ListView, Stack, FutureBuilder, StreamBuilder ile responsive arayüzler oluşturabiliyorum.
- **Veri Yönetimi**: Shared Preferences ile kalıcı veri depolama, Hive ile offline veri yönetimi, Firebase Auth & Firestore ile kimlik doğrulama ve gerçek zamanlı veri yönetimi.
- **State Management**: Provider, GetX ve Locator kullanarak sürdürülebilir state ve bağımlılık yönetimi sağlıyorum.
- **Mimari Desenler**: MVC, MVVM ile modüler, sürdürülebilir kod yapıları oluşturuyorum.
- API Entegrasyonu: RESTful servislerle veri alışverişi sağlıyor, JSON parsing konusunda deneyimliyim.
- **Navigation & Bildirimler**: Karmaşık navigasyon yapıları ve Firebase Cloud Messaging (FCM) ile bildirim altyapıları.

### Swift (UIKit & SwiftUI) Yetkinliklerim

- **Temel Bileşenler & Layout**: UIKit (UIView, UILabel) ve SwiftUI (Text, VStack) ile dinamik arayüzler oluşturuyorum.
- **Veri Saklama**: UserDefaults, Core Data ve SQLite ile veri sürekliliği çözümleri.
- API Entegrasyonu: URLSession ve Alamofire ile güvenli ağ iletişimi, JSON parsing.
- **Mimari Desenler**: MVVM, MVC ve VIPER ile sürdürülebilir kod yapıları.
- **Bildirim & Arka Plan Yönetimi**: Firebase ve APNs ile push bildirimleri ve background işlemleri.
- MapKit & Core Location: Harita isaretleme ve lokasyon izinleri yönetimi.
- **Animasyonlar**: UIKit ve SwiftUI ile etkileşimli animasyonlar.
- **Reaktif Programlama (Combine)**: Veri akışlarını Combine ile yönetiyorum.

#### **React Native Yetkinliklerim**

- Component Yapısı & Lifecycle: React bileşen yaşam döngüsü, state ve props yönetimi.
- **React Navigation**: Stack ve tab navigasyon yapıları ile sayfa geçişleri.
- State Management: MobX, Redux, Redux Toolkit, Redux Query ile veri yönetimi ve cache işlemleri.
- Veri Saklama: AsyncStorage ile kalıcı veri depolama.

- **Form Yönetimi**: Formik ve Yup ile form doğrulama ve validasyon.
- **UI Geliştirme**: Icon kütüphaneleri ve stil bileşenleri ile kullanıcı dostu arayüzler.
- **Geolocation & Harita**: Konum tabanlı uygulamalar ve harita entegrasyonu.
- **React Hooks**: useState, useEffect, useContext ile state ve lifecycle yönetimi.

## Devam ettiğim bazı eğitimler(Udemy):

#### Clean Code

Herhangi bir programlama dilinden bağımsız, okunabilir, sade ve sürdürülebilir kod yazımını hedefleyen prensipleri öğreniyorum. Kod kalitesini artırmaya yönelik örneklerle desteklenmiş bir içerik. Bu eğitimde ayrıca SOLID, DRY, KISS gibi metodolojilerle tanışma ve öğrenme şansını yakaladım.

## **Design Patterns**

Yapısal, yaratımsal ve davranışsal tasarım kalıplarını Swift diliyle uygulamalı olarak öğreniyorum.

Kodun esnekliğini artıran, ölçeklenebilir yapılar kurmaya odaklı bir içerik.