

# CV - Ömer Faruk Dinçoğlu

## İletişim Bilgileri

Email: farukdincoglu27@gmail.com

Telefon: 05323636214

LinkedIn: [www.linkedin.com/in/ömerfarukdincoglu](https://www.linkedin.com/in/ömerfarukdincoglu)

GitHub: <https://github.com/farukdnc27>

## Kısa Profil

Bilgisayar Mühendisliği 4.sınıf öğrencisiyim. C++, C#, JavaScript, React ve OpenGL kullanarak mobil ve grafik uygulamaları geliştirdim. YOLO ile nesne tespiti üzerine çalıştım. Takım çalışmasına yatkın, hızlı öğrenen ve farklı yazılım alanlarında çalışmaya açık bir geliştiriciyim.

## Teknik Yetenekler

- Programlama Dilleri(temel seviyede): C++, C#, JavaScript, Java, Python
- Grafik / 3B: OpenGL, Blender, GLSL
- Veri Görselleştirme: Python veri analizi ve görselleştirme
- Görüntü İşleme: YOLO, temel OpenCV
- Araçlar: Git,Github

## Eğitim

Bilgisayar Mühendisliği — Çukurova Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Projeler

## Projeler

### CEN445 - Data Visualization Project

Python kullanarak veri analizi ve veri görselleştirme üzerine geliştirilmiş bir proje. Veri setleri üzerinde analiz, grafik oluşturma ve veri içgörülerini kullanıcıya sunma süreçlerini içerir. [Virtual Adana Museum Project \(C++\)](#)

C++ kullanılarak geliştirilmiş sanal müze uygulaması. 3B ortam oluşturma, navigasyon, model gösterimi ve kullanıcı etkileşimleri üzerine çalışıldı.

### ZED Camera Object Detection & Modelling (Python)

ZED stereo kamera verisi ile nesne tespiti ve modelleme üzerine geliştirilen bir proje. Görüntü işleme, derinlik haritası işleme, nesne ayrıştırma ve konum belirleme adımlarını içerir.