

## Özgeçmiş - Ömer Faruk Dinçoğlu

### İletişim Bilgileri

Email: farukdincoglu27@gmail.com

Telefon: 0532 363 6214

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

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

### Kısa Profil

Bilgisayar Mühendisliği öğrencisi / yeni mezun. C++, Python, JavaScript, React, React Native ve OpenGL ile hem 3B simülasyon hem de veri görselleştirme ve görüntü işleme alanlarında projeler geliştirdim. Takım çalışmasına yatkın, problem çözme yeteneği güçlü ve öğrenmeye açık bir geliştiriciyim.

### Teknik Yetenekler

- Programlama Dilleri: C++, Python, JavaScript, C# (temel)
- Grafik / 3B: OpenGL, GLSL, Blender
- Veri Görselleştirme: Python veri analizi ve görselleştirme
- Görüntü İşleme: Nesne tespiti, kamera verisi analizi
- Araçlar: Git, GitHub

### Eğitim

Bilgisayar Mühendisliği — Çukurova Üniversitesi

### 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.