

# Kaan Güme<u>le</u>

# İletişim

Adres Ataşehir/İstanbul

Telefon numarası 552 249 3036

E-mail gumelekaan@gmail.com

Bağlantı adresi: https://bold.pro/my/ka a n- gmele/139

#### Linkledin ve Github

in https://www.linkedin.com/ in/kaang%C3%BCmele-599140257 /? originalSubdomain=tr



#### Yetenekler

 $\sim$ 

Python

Java

Flutter

Eğitimim boyunca edindiğim teorik bilgileri, gerçek dünya problemlerini çözmek için uygulamaya dönüştürme becerisine sahibim. Proje yönetimi, veri analizi, görüntü işleme, doğal dil işleme, derin öğrenme, algoritmalar, ve yazılım geliştirme konularındaki derslerimle birlikte, takım kaptanlığını yaptığım Teknofest projesinden kazandığım bilgi birikimini de bu süreçte kullanabileceğimden eminim.

Sektördeki yenilikleri yakından takip ediyor, sürekli öğrenmeye ve kendimi geliştirmeye odaklanıyorum.Beni diğer stajyer adaylarından ayıran özelliklerim arasında iletişim becerilerim, takım çalışmasına olan yatkınlığım ve sorun çözme yeteneğim bulunmaktadır. Ayrıca, esnek bir öğrenme yaklaşımına sahibim ve yeni teknolojilere hızlı bir şekilde adapte olabilirim.

### Eğitim

2021-09 2025-07 Bilgisayar Mühendisliği

İstanbul Medeniyet Üniversitesi

### Başarılar ve Referanslar

#### Başarılar:

- Türkiye Judo Şampiyonluğu
- Uluslararası Judo Müsabakalarında Dereceler ...

#### Referanslar:

• Dr. Öğr. Üyesi Muhammet Sinan BAŞARSLAN

Telefon: 538 569 2500

E-mail: muhammet.basarslan@medeniyet.edu.tr

• Arş. Gör. Umur Kuriş

E-mail: umur.kuris@medeniyet.edu.tr

### Kurslar

Flutter İle Mobil Programlama, Udemy Etik Hacker Olma Kursu, Udemy Efficiently ServingLLMs, Deeplearning.ai

# Yayınlar/Raporlar

Seralarda Çok-Rotorlu Otonom İHA ile Gözetleme ve Hastalık Takibi Linux

Görüntü İşleme

#### Dil

İngilizce

# Proje Deneyimleri

**Proje Adı:** Çok-Rotorlu Otonom mini İHA ile Seralarda Gözetleme ve Hastalık Takibi Projesi

**Proje Açıklaması:** Görüntü işleme algoritmalarıyla tam otonom mini İHA ile çilek bitkisinin hastalık tespitinin yapılması ve kullanıcıya geri dönüş sağlanması

#### Görevler:

- Takım liderliği
- Görüntü İşleme algoritmalarının kullanımı ve iyileştirmesi

**Proje Adı:** Görüntülerden ağız kanseri tespiti ve transfer öğrenme yöntemlerinin karşılaştırılması

**Proje Açıklaması:** Histopatolojik görüntülerden ağız kanseri ve lökoplaki tespitinin yapılması, transfer öğrenme yöntemlerinin karşılaştırılması

#### Görevler:

- Proje yürütücülüğü
- Hastalık tespitini yapma ve transfer öğrenme yöntemlerini kullanarak karşılaştırma yapmak.

#### **Devam Eden Projeler:**

- MRI ve CT görüntüleri üzerinde beyin glial tümör tespiti
- Veri artırmadan az veri ile kemik kaybı hastalığının tespiti
- Makalelerin NLP yöntemleri kullanılarak özetlenmesi