



Kaan Gümele

İletişim

Adres
Ataşehir/İstanbul

Telefon numarası
552 249 3036

E-mail
gumelekaan@gmail.com

Bağlantı adresi:
<https://bold.pro/my/kaan-gumele/139>

Linkledin ve Github

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

www.github.com/kaangml

Yetenekler

C

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 Bilgisayar Mühendisliği
2025-07 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 tespiti 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 tespiti yapılması, transfer öğrenme yöntemlerinin karşılaştırılması

Görevler:

- Proje yürütücülüğü
- Hastalık tespiti 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