# **ENES ÇANKAYA**

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ

+90 (546) 425 44 68 enescankaya6844100@gmail.com Linkedin.com/in/enescankaya Github.com/enescankaya Arnavutköy/istanbul



#### **HAKKIMDA**

Bilgisayar Mühendisliği son sınıf öğrencisiyim. Arayüz projeleri geliştirme konusunda C# (WPF ve WinForms) ve C++ Qt Cross Platform teknolojilerini kullandım. Ayrıca, gömülü yazılım projelerinde de yer aldım. Bu projeler sayesinde teknik becerilerimi geliştirme, takım çalışmasına uyum sağlama ve proje deneyimi kazanma fırsatı buldum. Sorumluluk sahibi ve motive biriyim. Teknolojik yeniliklere açık olup sürekli öğrenmeyi ve kendimi geliştirmeyi hedefliyorum. Bilgi ve deneyimlerimi inovatif bir şirkette değer yaratan çözümlere dönüştürmeyi amaçlıyorum.

#### **EĞİTİM**

#### Karabük Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisliği(İngilizce) Ağu 2020 - devam ediyor

Durusu Hüseyin Ökden Anadolu Lisesi

2016-2020

## **BECERILER**

- Adaptasyon
- Ekip yönetimi

## **DILLER**

- İngilizce
   B1 seviye
- ArapçaA2 seviye

## HOBİLER

- Yüzme
- Seyahat

## YETENEKLER VE YAZILIM DİLLERİ

| C Programlama      | 8/10 | C# WPF /WinForm        | 7/10 |
|--------------------|------|------------------------|------|
| Python Programlama | 6/10 | Görüntü işleme         | 4/10 |
| C++                | 7/10 | Gömülü yazılım         | 6/10 |
| Java Programlama   | 5/10 | Qt cross platform(c++) | 8/10 |

## GÖNÜLLÜLÜK PROJELERİ

Eğitmen Eki 2023 - devam ediyor

T3 Vakfı

Deneyap Türkiye gönüllü danışman ve eğitmen

#### SERTIFIKALAR

| <ul> <li>Mühendislik Kampı (Van)</li> </ul>    | Ocak 2023  |
|--|------------|
| <ul> <li>Yapay Zeka Kampı (Kocaeli)</li> </ul> | Ocak 2024  |
| • İTÜRO Olimpiyatları(3)                       | Mayıs 2024 |
| • ODTÜ Robot Günleri                           | Mart 2024  |
| • Teknofest(5)                                 | Eylül 2024 |

#### DENEYİMLER

Baykar Teknoloji Staj Eylül 2024-Ocak 2025 Arayüz Geliştirme(C# WPF/ C++ QT)

Kartezya Teknoloji Staj
Java Geliştirici
Temmuz-Ağustos 2024

Tübitak 2209A Ekim 2024-devam ediyor

RSSI,SNR Based Antenna Tracking System/Algorithm/Simulation

yazılım,tasarım ve üretimi

İleri seviye çizgi izleyen Haziran 2022 PID destekli otonom araç