



# CENGİZHAN BAYRAM

## Bilgisayar Mühendisi

### HAKKIMDA

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 3. Sınıf öğrencisiyim ayrıca Quest Platform klübünün kurucu üyesi ve başkanıyım. Görüntü işleme , yapay zeka ve NLP alanında çalışıyorum. Yaptığım projeleri github repomdan görebilirsiniz.

### EĞİTİM

#### KARŞIYAKA LİSESİ

2014 - 2019

#### MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ

#### BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

2020- 2025 (devam ediyor)

### İŞ DENEYİMİ

#### STAJYER

Aselsan KONYA 2023

aselsankonya

Görüntü işleme alanında projeler geliştirdim.

### KURSLAR VE PROJELER

#### Teknofest :

Solarvizyon, projesinde yapay zeka algoritmasında (Vision Transformers ) hiperparametre optimasyonu yapmaktayım. Githubda yapay zeka ve veri bilimi için temel konu anlatım repomu yapmaktayım.

#### Tübitak:

"Sualtı Araçları İçin Pervane Tasarımı: Verimlilik ve Performans Analizi" alanında çalışmalar göstermekteyim.

#### Sertifikalar:

AKBANK Makine öğrenmesi Bootcamp ,

AKBANK Python Bootcamp

BTK Akademi Veri Bilimi için İstatistik

BTK Akademi NLP'ye giriş

BTK akademi ileri seviye python

Udemy Python ile Yapay Zeka Projeleri

Udemy Derin Öğrenme ile Görüntü işleme

Udemy (50 Saat) Python A-Z™: Veri Bilimi ve Machine Learning

.artı olarak katılım sertifikaları

### İLETİŞİM



90+(553)492 5923



cenghanbayram35@gmail.com



Bahçelievler Mahallesi, Zübeyde Hanım Caddesi, Karşıyaka, İzmir



<https://www.linkedin.com/in/cengizhan-bayram-a66009223/>



<https://github.com/CengizhanBayram>

### BECERİLER

- Pyhton
- Java
- Görüntü işleme
- SQL
- Veri Bilimi
- Görüntü işleme
- Makine öğrenmesi
- Deep learning
- NLP

### DİLLER

- İngilizce C1
- Almanca A2



# CENGİZHAN BAYRAM

## Computer Engineer

### COMMUNICATION



90+(553)492 5923



cenghanbayram35@gmail.com



Bahçelievler Mahallesi, Zübeyde  
Hanım Caddesi, Karşıyaka, İzmir



<https://www.linkedin.com/in/cengizhan-bayram-a66009223/>



<https://github.com/CengizhanBayram>

### SKILLS

- Python
- Java
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Image processing
- Machine Learning
- Deep Learning
- SQL

### LANGUAGES

- ENGLISH C1
- German A2

### EDUCATION

#### KARŞIYAKA LİSESİ

2014 - 2019

#### MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ

2020- 2025

Computer Science and Engineering

### ABOUT ME

I am a 3rd year student of Computer Engineering at Manisa Celal Bayar University and I am also the founding member and president of the Quest Platform club. I work in the field of image processing, artificial intelligence and NLP. You can see the projects I have done on my github repo.

### EXPERIENCE

#### STAJYER

Aselsan KONYA 2023

**aselsankonya**

I did an internship in image processing

### PROJECTS

#### Teknofest:

I am working on image processing and autonomous navigation code for the unmanned marine vehicle in the Rotek AUV project.

In its project, Solarvizyon uses artificial intelligence algorithm (Vision I do hyperparameter optimization in Transformers).

Basic topic explanation for artificial intelligence and data science on Github

I'm making my repo.

#### Tübitak:

I am working on "Propeller Design for Underwater Vehicles: Efficiency and Performance Analysis".