

ILETIŞIM

90+(553)492 5923

cenghanbayram35@gmail.com

Bahçelievler Mahallesi, Zübeyde Hanım Caddesi,Karşıyaka, İzmir

https://www.linkedin.com/in/cengizhanbayram-a66009223/

https://github.com/CengizhanBayram

BECERILER

- Pyhton
- Java
- Görüntü İşleme
- SQL
- · Veri Bilimi

Görüntü işleme

- Makine öğrenmesi
- Deep learning
- NLP

DILLER

- İngilizce C1
- Almanca A2

CENGIZHAN 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

MANISA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 2020- 2025 (devam ediyor)

iş deneyimi

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^{TM} : Veri Bilimi ve Machine Learning

.artı olarak katılım sertifikaları



COMMUNICATION

90+(553)492 5923

cenghanbayram35@gmail.com

Bahçelievler Mahallesi, Zübeyde Hanım Caddesi,Karşıyaka, İzmir

https://www.linkedin.com/in/cengizhanbayram-a66009223/

https://github.com/CengizhanBayram

SKILLS

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

LANGUAGES

- ENGLİSH C1
- German A2

CENGIZHAN BAYRAM

Computer Engineer

EDUCATION

KARŞIYAKA LİSESİ

2014 - 2019

MANISA CELAL BAYAR ÜNIVERSITESI

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.

Γübitak:

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