



CENGİZHAN BAYRAM

Bilgisayar Mühendisi

HAKKIMDA

Manisa Celal Bayar Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 4. Sınıf öğrencisiyim ayrıca Quest Platform klübünün kurucu üyesi ve başkanıyım. Görüntü işleme , yapay zeka ve Bilgisayarlı görü 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

EDUCATION

KARŞIYAKA LİSESİ

2014 - 2019

MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ

2020- 2025

Computer Science and Engineering

ABOUT ME

I am a 4th 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 computer vision. You can see the projects I have done on my github repo.

EXPERIENCE

INTERNSHIP

Aselsan KONYA 2023

aselsan**konya**

I did an internship in image processing

PROJECTS

Teknofest:

I am working on image processing and autonomous navigation codes 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".

Certificates: AKBANK Machine learning Bootcamp,

AKBANK Python Training Camp

BTK Academy Statistics for Data Science

Introduction to BTK Academy NLP

BTK academy advanced python

Artificial Intelligence Projects with Udemy Python

Image processing with Udemy Deep Learning

Udemy (50 Hours) Python A-Z™: Data Science and Machine Learning

.plus participation certificates

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



CENGİZHAN BAYRAM

Informatik-Ingenieur

KOMMUNIKATION



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>

FÄHIGKEITEN

- Python
- Java
- Microsoft Word
- Microsoft Excel
- Bildverarbeitung
- maschinelles Lernen
- tiefes Lernen
- SQL

SPRACHEN

- ENGLISH C1
- Deutsch A2

AUSBILDUNG

KARŞIYAKA LİSESİ

2014 - 2019

MANİSA CELAL BAYAR ÜNİVERSİTESİ

2020- 2025

Informatik-Ingenieur

ÜBER MICH

Ich studiere Computertechnik im vierten Jahr an der Manisa Celal Bayar University und bin außerdem Gründungsmitglied und Präsident des Quest Platform Clubs. Ich arbeite im Bereich Bildverarbeitung, künstliche Intelligenz und Computer Vision. Sie können die Projekte, die ich durchgeführt habe, auf meinem Github-Repo sehen.

ERFAHRUNG

PRAKTIKUM

Aselsan KONYA 2023

aselsankonya

Ich habe ein Praktikum in der Bildverarbeitung gemacht

PROJECTS

Technofest:

Im RoteK AUV-Projekt arbeite ich an Bildverarbeitung und autonomen Navigationscodes für das unbemannte Meeresfahrzeug.

Solarvizyon nutzt in seinem Projekt den Algorithmus der künstlichen Intelligenz (Vision)

Ich mache Hyperparameteroptimierung in Transformers.

Grundlegende Themenerklärung für künstliche Intelligenz und Datenwissenschaft auf Github

Ich mache mein Repo.

Tübitak:

Ich arbeite am Thema „Propellerdesign für Unterwasserfahrzeuge: Effizienz- und Leistungsanalyse“.

Zertifikate: AKBANK Machine Learning Bootcamp,

AKBANK Python-Trainingslager

Statistik der BTK Academy für Datenwissenschaft

Einführung in BTK Academy NLP

Fortgeschrittenes Python der BTK Academy

Künstliche Intelligenzprojekte mit UdeMy Python

Bildverarbeitung mit UdeMy Deep Learning

UdeMy (50 Stunden) Python A-Z™: Datenwissenschaft und maschinelles Lernen
+plus Teilnahmezertifikate