

### KİŞİSEL BİLGİLER

Uzmanlık Alanı: Veri Bilimi, Web

Developer, Yapay zeka

Ehliyet: B sınıfı Medeni hali: Bekar Doğum Yeri: Erzurum

### *iletişim*

🈲 İstanbul, Türkiye

+90531 894 5688

muhammetozdemir072@gmail.com

in @https://www.linkedin.com/in/muha mmedemin0zdemir/

https://github.com/MuhammedEminOz demir

## EĞİTİM BİLGİLERİ

İlkokul ve ortaokul: Erzurum 19 Mayıs Okulu

Lise: Hüseyin Avni Ulaş Anadolu Lisesi

Lisans: Atatürk Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Pr. GNO 2.86

# BILGISAYAR Bil Gisi/Bilinen PROGRAMLAR

Microsoft Office

Visual Studio Jupyter Notebook Android Studio Anaconda Pycharm/Spyder Microsoft Sql server Management *PostgreSQL* Git/Github Ve her türlü donanım bilgisine sahip

# MUHAMMET EMİN ÖZDEMİR

BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ

Bütünsel olarak yazılım geliştirme ve tasarım bilgisine sahip, veri modelleme ve tahmin etme algoritma bilgilerine sahip bir Veri Bilimciyim. Aynı zamanda Yapay Zeka ve Web developer olarak çalışmalar yapmaktayım.

### İŞ DENEYİMİ/STAJ

- -->Atatürk Üniversitesi Veri Yönetim ofisi-Part time
- -->Baykar teknoloji şirketi dönem stajı

#### S E R T İ F İ K A L A R / S E M İ N E R L E R / K U R S L A R

- -->Türk Telekom&TRAI Veri Bilimi Practıum Başarı Sertifikası 200 saat
- -->Frond-End Web Development 120 saat Başarı Sertifikası BTK Akademi (Html-css-javascript-React)
- --> Robotik Kodlama 120 saat Eğitim Sertifikası Altınbaş Üniversitesi
- --> Veri Bilimi Eğitimi Katılım Sertifikası (Şebnem Özdemir)
- --> Yapay zeka Eğitimi katılım sertifikası (Bahadır Güngör)
- --> Baykar Teknoloji Şirketi (Cezeri) 40 saat yapay zeka eğitimi vs..

#### PROJELER



https://github.com/MuhammedEminOzdemir

--> 2 kanallı EMG verileri kullanılarak El hareketlerini tanımlayan yapay zeka sınıflandırması detaylar github dosyasında vs..

#### BILINEN TEKNOLOJILER

#### Veri Bilimi-Yapay zeka

Numpy, Pandas, Scikit-Learn, Python Veri ön işleme-öznitelik çıkarımı Veri Görselleştirme-Matplotlib vs Makine Öğrenimi LinearRegression-RandomForest vs... Sınıflandırma Algoritmaları-KNN-SVM PCA-Naive Bayes-Kmeans Keras-Tensorflow-Pytorch Deep Learning-CNN-RNN Karar Ağaçları

İleri seviye SQL

# Web Developer (Frond-End, Back-End)

Html-CSS-Javascript-Pyhton-Django-Flask

Yabancı Dil (B1)