

# Süheda ÇİLEK

## BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ

### KİŞİSEL PROFİL

Yeni teknolojilere ayak uyduran ve sürekli kendini geliştiren biriyim. Pozitifliğim ve enerjimle takım çalışmalarında oldukça uyumluyum. Çözüm odaklı ve pratik düşünme yapısına sahip biriyim. Mesleğimi severek yapıyorum.

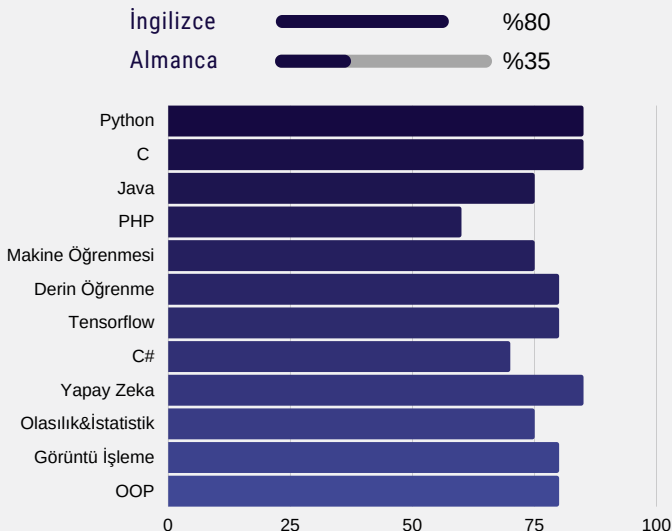
### REFERANSLAR

- Dr. Caner ÖZCAN / Karabük Üniversitesi  
(370) 418 72 77 (Dahili: 7277)  
canerozcan@karabuk.edu.tr

### İLETİŞİM BİLGİLERİ

- 05069843225  
suhedacilek@gmail.com  
Ankara  
<https://www.linkedin.com/in/suhedacilek/>  
<https://github.com/suhedacilek>

### BECERİLER VE YETKİNLİKLER



### EĞİTİM GEÇMİŞİ

#### Karabük Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği(İngilizce)/ 2016 - 2021

- KBÜ Bilişim Teknolojileri Kulübü - Yönetim Kurulu Üyesi / 2019-2021
- WeWantEd- Proje Geliştirici
- C Programlama Dili Laboratuvar Asistanlığı
- GANO: 3,09

#### Ufuk Arslan Anadolu Lisesi

Sayısal / 2011 - 2015

- Matematik ve Akıl Oyunları Yarışması/ TOBB ETÜ Pi Günü

### İŞ DENEYİMİ

06/06/2019 - 15/07/2019 - ANKARA, TÜRKİYE

#### Stajyer Mühendis / DigiTest Savunma ve Havacılık

- MATLAB ile Görüntü İşleme çalışmaları yapıldı.

20/06/2020 - 25/07/2020 - KARABÜK, TÜRKİYE

#### Stajyer Mühendis / KBÜ Bilgisayar Mühendisliği Bölümü

- Makine Öğrenmesi, Derin Öğrenme alanında akademik çalışmalar yapıldı.

02/10/2020 - MEVCUT DURUM - KARABÜK, TÜRKİYE

#### Yapay Zeka Geliştirici / SimurgAI

- Panoramik Dış Görüntülerinin Derin Öğrenme ağırları ile analizi, tespiti, sınıflandırılması.
- Faster RCNN, Mask RCNN, VGG-16, U-Net.

### SERTİFİKALAR

- DATAI TEAM
- Data Science (Veri Bilimi)
- Visualization Tools (Görselleştirme Araçları)
- Machine Learning (Makine Öğrenmesi)
- Deep Learning (Derin Öğrenme)
- Statistical Learning (İstatistik)
- COURSERA -Neural Networks and Deep Learning
- Improving Deep Neural Networks: Hyperparameter tuning, Regularization and Optimization
- ORACLE -Database Design and Programming with SQL