

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 / CEO SimurgAI
(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
suhedacilek.github.io

BECERİLER VE YETKİNLİKLER

İngilizce %80
Almanca %35

PROGRAMLAMA DİLLERİ

Python, C, Java, MATLAB, PHP, C#

FRAMEWORKS

Derin Öğrenme/ Makine Öğrenmesi

Tensorflow, Keras, PyTorch, Jupyter

Veri Bilimi

NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scikit-Learn

Diğer

Ruby on Rails, Laravel

SERTİFİKALAR (Görmek için tıklayınız)



EĞİTİM GEÇMİŞİ

Karabük Üniversitesi Mühendislik Fakültesi

Bilgisayar Mühendisliği (İngilizce) / 2016 - 2021

- KBÜ Bilişim Teknolojileri Kulübü - Yönetim Kurulu Üyesi / 2019-2021
- WeWantEd- Proje Geliştirici
- Laboratuvar Asistanlığı / CME112-Programming Languages
- GANO: (3,09/4.00)

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 ağları ile analizi, tespiti, sınıflandırılması.
- Faster RCNN, Mask RCNN, VGG-16, U-Net, AlexNet, ErfNet

PROJELER

TÜBİTAK-2209-A ÜNİVERSİTE ÖĞRENCİLERİ ARAŞTIRMA PROJELERİ DESTEĞİ PROGRAMI

- PANORAMİK DİŞ GÖRÜNTÜLERİNİN DERİN ÖĞRENME YÖNTEMLERİ İLE ANALİZİ

MEDATHON PYTHON, DERİN ÖĞRENME VE RADYOLOJİK GÖRÜNTÜ SINIFLANDIRMA HACKATHONU

- EL BİLEK X-RAY GÖRÜNTÜLERİNİN SINIFLANDIRILMASI

SIMURGAI

- MASK-RCNN DERİN ÖĞRENME MODELİ İLE BİTEWING GÖRÜNTÜLERİNİN SEGMENTASYONU

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ

- LARAVEL 8 İLE HABER SİTESİ, ASP.NET İLE MEZUNİYET SİTESİ

BİLDİRİLER

II. ULUSLARARASI SAĞLIKTA YAPAY ZEKA KONGRESİ

- İSIRMA-KANATLI AĞIZ İÇİ RÖNTGEN GÖRÜNTÜLERİNİN MASK R-CNN DERİN ÖĞRENME MODELİ İLE SEGMENTASYONU

INTERNATIONAL CONFERENCE ON INTERDISCIPLINARY APPLICATIONS OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE (ICIDAAI)

- TOOTH DETECTION AND NUMBERING WITH INSTANCE SEGMENTATION IN PANORAMIC RADIOGRAPHS