

Dilara KARAÇAGIL



Kişisel Bilgiler

Ad Soyad	Dilara KARAÇAGIL
Doğum Tarihi	28.04.1998
Doğum Yeri	ANKARA
Meslek	Bilgisayar Mühendisi

İletişim Bilgileri

Adres	Etimesgut / ANKARA Selçuklu / KONYA
Telefon	0554 511 50 09
E-Posta	dilarakaracagil@gmail.com

Eğitim Bilgileri

2016-2020	Konya Teknik Üniversitesi (Selçuk Üniversitesi) Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği
2012-2016	Faruk Nafiz Çamlıbel Anadolu Lisesi

İş Deneyimi

Haziran 2019-Ağustos 2019	Mavinci Bilişim Sanayi ve Ticaret A.Ş. (Zorunlu Staj)
Haziran 2018-Ağustos 2018	T.C. Diyanet İşleri Bakanlığı Bilgi Yönetimi ve İletişim Daire Başkanlığı (Zorunlu Staj)
2018-2019	Konya Teknik Üniversitesi ACM öğrenci topluluğu başkan yardımcılığı
Eylül 2019-Aralık 2019	SIYAMDER Konya Yerel Kurulu Girişimcilik ve İnovasyon Çalışma Grubu Direktörlüğü

Yabancı Dil

İngilizce	Yazma=B1 Okuma=B1 Dinleme=B1 Konuşma=B1
Almanca	Yazma=A1 Okuma=A1 Dinleme=A1 Konuşma=A1

Yetkinlikler

Bilgisayar	HTML CSS JavaScript Bootstrap Photoshop Wordpress C C++ Python C# Java GIT OpenCV Tensorflow OOP
------------	--

Sosyal

Takım Çalışması Proje Planlama Proje Yönetimi Yaratıcılık Liderlik Organizasyon Yönetimi Hızlı Öğrenme Etkili İletişim Sosyal Medya Analiz Öğretici Olma Stres Yönetimi Zaman Yönetimi Etkili Sunum Motivasyon Konuşmaları
--

Projeler

Kişi Tespiti	Tensorflow'un Object Detection API' sini kullanarak video ve fotoğraf üzerinden kişi tespiti yapıldı. Projede faster_rcnn ağ modeli kullanıldı. GAN kullanarak kişinin farklı türdeki fotoğraflarını (gözlüklü, farklı saç kesim ve rengi vb.) üretildi. Böylelikle kılık değiştirmiş bir kişinin tanınabilmesi sağlandı
Fotoğrafta Gürültü Giderme	Verilen fotoğraflarda gürültü tiplerini belirleyerek onları hazır OpenCV filtreleri ile yok eden bir Python projesi.
Web Sitesi	Çayyolu Temizlik Şirketi için web sitesi yapıldı . Tasarımında HTML5, CSS3 ve JavaScript kullanıldı.
E-Ticaret	Bir butiğin satış yapabildiği, kullanıcıların üye olabildiği bir web sitesinin tasarımı yapıldı. HTML5 ve CSS3 kullanıldı.
CV	Emrehan ÖZCAN'ın Cv'si için web sitesi yapıldı.
Makine Öğrenmesi	KNN ve K-means algoritmalarını veri seti üzerinde uygulayarak görsel ve sayısal dönüş yapan bir proje yapıldı.

Kurslar

Udemy	Photoshop CC 2018 - Temel Web Tasarım Detayları.
Udemy	Deep Learning: ve Python A'dan Z'ye Derin Öğrenme
Udemy	Python: Yapay Zeka için Python Programlama
Udemy	Sıfırdan Komple Java Geliştirici Kursu
Udemy	Detaylı HTML ve CSS eğitimi
İstanbul İşletme Enstitüsü	Photoshop

Referanslar

Dr. Öğr. Üyesi Nurdan BAYKAN	Konya Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü +90 (533) 778 97 91 nbaykan@ktun.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Ömer Kaan BAYKAN	Konya Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü +90 (533) 717 31 76 okbaykan@ktun.edu.tr
Rayan Abri	Mavinci şirketinde Yapay Zeka Uzmanı +90 (507) 572 31 16 rahem_abri@hotmail.com
Buğra Öğütçü	T.C. Diyanet İşleri Bakanlığı Ağ ve Güvenlik Uzmanı +90 (536) 505 02 95 bhan.ogutcu@diyanet.gov.tr
Eşref Erdin	Bilgi Teknoloji ve İletişim Kurumu Elektrik- Elektronik Yüksek Mühendis +90 (506) 648 73 43 esreferdin@yahoo.com

Diğer

Hobiler	Resim Kitap Tiyatro Sinema Fotoğraf Seyhat
---------	---