

#### İletişim Bilgileri



# Muhammed Çiçek

E-Posta Adresi mhammedcicek@gmail.com

90 (506) 663 70 88

Adres Türkiye - İstanbul(Avr.) - Arnavutköy

Doğum Tarihi 03/06/1987

#### Özel Bilgiler

Erkek

Türkiye Cumhuriyeti

Sürücü Belgesi **B** 

Askerlik Durumu **Yapıldı** 

### Özet Bilgi

2012 yılında Çukurova Üniveristesi Bilgisayar Mühendisliği Mezun oldum

2014 yılında Atatürk Üniversitesinde Fen Enstitüsünde Bilgisayar Mühendisliği Anabilim dalında Yüksek lisans başladım.

Yüksek Lisans yaparken aşağıdaki konularda çalışma yaptım.

- Line Detection
- -Corner Detection
- -Rectangle Detection
- -Door Detection
- -Swarm robotics
- -Deep Learning

Seminer çalışmamı Flower Classfication üzerinde yaptım. ama iş yoğunluğunda dolayı tezimi teslim edemedim.

İş hayatında daha çok sistem ve network üzerinde çalıştım. bunun yanında çeşitli yazılım çalışmlarını yürütüm. bundan sonraki kariyerimi yazılım üzerinde yoğunlaşıp onun üzerinden devam etmek istiyorum.

Bunun için MCSD Yazılım sertifikası eğitimlerine başladım. eğitim sürecim devam ediyor.

## İş Deneyimleri



Bilgi İşlem Sorumlusu

Firma Adı **Hürriyet Koleji** 

Şehir **Bingöl** 

Firma Sektörü Eğitim



Başlangıç Tarihi **08.2016** 

07.2021

Çalışma Şekli **Sürekli / Tam zamanlı** 

İş Tanımı

Sunucu Kurulumları ve Takibi

Firewall Kurum ve Takip

Network Yönetimi

Son Kulanıcı İşlemleri

Eğitim Bilgileri



Lisans

Üniversite Çukurova Üniversitesi

Başlangıç Tarihi **09.2006** 

Bölüm Bilgisayar Mühendisliği

03.2012

Yabancı Dil

Dil

Seviye

İngilizce

\*\*\*

Yetkinlikler

Bilgisayar Bilgileri jQuery, Java, Bootstrap,C#, Python,Asp.Net, .Net Core, Entity Framawork

Sertifika Bilgileri

MCSD Sertifikası

Sertifika Tarihi 02.2020

Alındığı Kurum **Bilişim Eğitim Merkezi** 

Yetenekler

Asp.Net Mvc, Asp.Net Web API, Asp.Net, Asp.Net Ajax, C#, Entity Framework ,CSS, HTML5, Python, Java, Yapay Zeka, Ado.Net, LINQ, Microsoft Sql Sunucusu, Transact Sql (T-Sql), PI / SQL, Wcf Veri Hizmetleri, Bootstrap, jQuery, Unit

Test,

Projeler

Proje Adı Proje Tarihi Proje URL'i



Kapalı Devre Odeme Sistemi (2021) 06.2021

https://github.com/Mhammed-CICEK/KapaliDevreOdemeSistemi

Proje Tanımı: Okul kantinlerinde, sabit müşterisi olan büfelerde ve kafelerde Öğrencilerin ve müşterilerin kartla alış veriş yapabildikleri ve sistem üzerinde yapılan alış-verişleri takip edebildikleri bir masaüstü uygulaması. Kullanılan Teknolojileri: C#, Basefrom, DevExpress, Ado.Net, Katmanlı Mimari, MsSQL, Stored Processes, SQL view, Loglama, Hata Kontrol.

Çiçek Sınıflandırma

06.2018

Proje Tanımı: GoogleAPI ve MicrosoftAPI kullanılarak indirilen farklı türlerdeki çiçeklerin deeplearning algoritması kullanılarak sınıflandırıldı. Kullanılan Teknolojiler: Hough Transform, Matlap, Python, idle 3, OpenCV3, Keras, Tanserflow Kullanılan platform: Linux (Ubuntu)

Öğrenci Takip Sistemi (2018) 05.2018

Proje Tanımı: Öğretmen veli görüşmelerini kayıt altına alan ve öğrenci gelişim durumunu takip eden masaüstü uygulaması Kullanılan Teknolojileri: C#, Ado.Net, Katmanlı Mimari, MsSQL, Stored Processes.

Resimdeki Diktörgenleri Tesbit 08.2016

Etme

Proje Tanımı: Resimlerde yer alan dikdörtgen şeklindeki cisimlerinin tespit edilmiştir. Kullanılan Teknolojiler: Hough Transform, Python, idle 3, OpenCV3 Kullanılan platform: Linux (Ubuntu)

**Envanter Takip Sistemi (2016)** 

05.2016

Proje Tanımı: Bilgi işlem biriminin kullandığı cihazlarının kayıt altına alan bunun yanında arıza takibini yaptığı ve zimmet takibinin yapıldığı uygulama Kullanılan Teknolojileri: C#, Ms Access

Köşe Tespiti

04.2016

Proje Tanımı: Resimlerdeki köşeli objelerin köşelerini tespit edilmiştir. Kullanılan Teknolojiler: Hough Transform, Python, idle 3, OpenCV3 Kullanılan

platform: Linux (Ubuntu)

Proje Adı

Kapı Tespiti

06.2015

Proje Tanımı: Robotik çalışmalarında robotların kapalı ortamda hareket etmesini sağlamak ve kapalı ortamın haritasını çıkartmak amacıyla resimlerdeki kapıların tespit edilmiştir. Kullanılan Teknolojiler: Hough Transform, Matlap, Python, idle 3, OpenCV3 Kullanılan platform: Linux (Ubuntu)

Hough Tranform'la Çizgi Bulma

06.2014

Proje Tanımı: Bir resimdeki objenin kenarlarını tespit yapıldı. Amaç resimdeki bazı objelerin tespiti için ön hazırlık yapılmasıdır. Kullanılan Teknolojiler: Hough Transform, Matlap, Python, idle 3, OpenCV3 Kullanılan platform: Linux (Ubuntu)

Öğretmen Takip Sistemi 03.2014

Proje Tanımı: Okul idarecilerin öğretmen bilgilerini, gelişimlerini ve görüşmelerini takip eden Windows Form Uygulaması. Kullanılan Teknolojileri: C#, Ms Access

• Particle Swarm Optimization (PSO) 06.2011

ile Renk Kuantalama

Proje Tanımı: Resimdeki renk kuantalama(indirgeme) işleminin en iyi sonucu vermesi için PSO algoritması kullanılarak en iyi renklerin seçilmesidir. Kullanılan Teknolojileri: Matlap, PSO



Özgeçmiş Güncelleme Tarihi : 08.08.2021