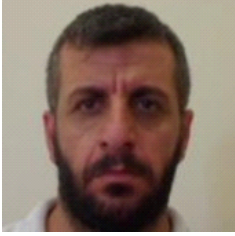


İletişim Bilgileri



Muhammed Çiçek

E-Posta Adresi
mhammedcicek@gmail.com

Doğum Tarihi
03/06/1987

Telefon
90 (506) 663 70 88

Adres
Türkiye - İstanbul(Avr.) - Arnavutköy

Özel Bilgiler

Cinsiyet
Erkek

Uyruk
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 Classification üzerinde yaptım. ama iş yoğunluğunda dolayı tezimi teslim edemedim.

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

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

İş Deneyimleri



5 yıl

Pozisyon
Bilgi İşlem Sorumlusu

Firma Adı
Hürriyet Koleji

Şehir
Bingöl

Firma Sektörü
Eğitim

Başlangıç Tarihi
08.2016

Bitiş Tarihi
07.2021

Çalışma Şekli
Sürekli / Tam zamanlı

İş Tanımı

Sunucu Kurulumları ve Takibi

Firewall Kurum ve Takip

Network Yönetimi

Son Kullanıcı İşlemleri

Eğitim Bilgileri



Lisans

Üniversite
Çukurova Üniversitesi

Başlangıç Tarihi
09.2006

Bölüm
Bilgisayar Mühendisliği

Bitiş Tarihi
03.2012

Yabancı Dil

Dil

İngilizce
Orta

Seviye



Yetkinlikler

Bilgisayar Bilgileri

jQuery, Java, Bootstrap, C#, Python, Asp.Net, .Net Core, Entity Framework

Sertifika Bilgileri

Sertifika Adı
MCSO Sertifika

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), Pl / 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 Açıklaması

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.

Proje Adı
Çiçek Sınıflandırma

Proje Tarihi
06.2018

Proje Açıklaması

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)

Proje Adı
Öğrenci Takip Sistemi (2018)

Proje Tarihi
05.2018

Proje Açıklaması

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.

Proje Adı
Resimdeki Diktörgenleri Tesbit Etme

Proje Tarihi
08.2016

Proje Açıklaması

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

Proje Adı
Envanter Takip Sistemi (2016)

Proje Tarihi
05.2016

Proje Açıklaması

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

Proje Adı
Köşe Tespiti

Proje Tarihi
04.2016

Proje Açıklaması

Proje Tanımı: Resimlerdeki köşeli objelerin köşelerini tespit edilmiştir. Kullanılan Teknolojiler: Hough Transform, Python, idle 3, OpenCV3 Kullanılan platform: Linux (Ubuntu)

Proje Adı
Kapı Tespiti

Proje Tarihi
06.2015

Proje Açıklaması

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)

Proje Adı
Hough Tranform'la Çizgi Bulma

Proje Tarihi
06.2014

Proje Açıklaması

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)

Proje Adı
Öğretmen Takip Sistemi

Proje Tarihi
03.2014

Proje Açıklaması

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

Proje Adı
• Particle Swarm Optimization (PSO) ile Renk Kuantalama

Proje Tarihi
06.2011

Proje Açıklaması

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

