kariyer.net



Muhammed Çiçek

E-Posta Adresi mhammedcicek@gmail.com

90 (506) 663 70 88

Türkiye - Mardin - Kızıltepe

03/06/1987

Özel Bilgiler

Erkek

Türkiye Cumhuriyeti

Sürücü Belgesi

В

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



5 yıl

Bilgi İşlem Sorumlusu

Hürriyet Koleji

Başlangıç Tarihi

08.2016

Bingöl

07.2021

Firma Sektörü

Eğitim

Sürekli / Tam zamanlı

Sunucu Kurulumları ve Takibi

Firewall Kurum ve Takip

Network Yönetimi

Son Kulanıcı İşlemleri

Eğitim Bilgileri



Lisans

Çukurova Üniversitesi

Başlangıç Tarihi **09.2006**

Bilgisayar Mühendisliği

Bitiş Tarihi 03.2012

Yabancı Dil

Dil

İngilizce

Seviye

黄黄黄青青

Yetkinlikler

Bilgisayar Bilgileri

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

Sertifika Bilgileri

MCSD Sertifikası

02.2020

Bilişim Eğitim

Merkezi

Yetenekler

CSS

HTML5

Python

Java

Asp.Net Ajax

Asp.Net

Yapay Zeka

Ado.Net

LINQ

Microsoft Sql Sunucusu

Transact Sql (T-Sql)

PI / SQL

Asp.Net Web API

Wcf Veri Hizmetleri

Bootstrap

jQuery

Unit Test

Asp.Net Mvc

C#

Entity Framework

Projeler

Proje Tarihi **06.2021** Kapalı Devre Ödeme Sistemi (2021)

Proje URL'i

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 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 Proje Tarihi
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.

Resimdeki Diktörgenleri Tesbit Etme 08.2016

Proje Acıklaması

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

Proje Adı Proje Tarihi
Envanter Takip Sistemi (2016) Proje Tarihi
05.2016

Proje Açıklamas

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 Proje Tarihi
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 Proje Tarihi
Kapı Tespiti 06.2015

Proje Açıklamas

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 Acıklaması

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)
Proje Tarih
06.2011

ile Renk Kuantalama

Proje Açıklamas

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