

ALİ HAYDAR DÜZENLİ Öğrenci

Murat mahallesi Kısmet sokak no=33 daire = 4 Bayrampaşa/Istanbul





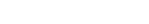
HAKKINDA

haydar.ali61@hotmail.com

Karabük Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümü(ingilizce) 2.sınıf öğrencisiyim.Bu bağlamda eğitim süreçlerim içerisinde sürekli kendimi geliştirerek güzel ülkemin bağımsızlığı,birlikteliği ve dünyada eşi benzeri olmayan yeni teknolojik sistemler geliştirmeyi hayal ediyor ve bu yolda her zaman kendimi geliştirmeye devam ediyorum.

O

Sürücü Belgesi: B



Askerlik Durumu: Tecilli



EĞİTİM BİLGİLERİ

• Öğrenim Türü : Lisans

2021- : KARABÜK ÜNİVERSİTESİ

Bölümü : BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

Öğrenim Durumu : 2. Sınıf
Ortalama : 2.67

YETENEKLER

Python Programlama Dili : Orta Seviye

C# Programlama Dili : Orta Seviye

Microsoft SQL Server Management : Orta Seviye

• HTML5 : Orta Seviye

• CSS : Orta Seviye

BoostrapOrta Seviye

Django && ASP.Core : Başlangıç Seviye

JavaOrta Seviye

YABANCI DİL

ingilizce

Okuma Seviyesi:B2Dinleme Seviyesi:B2Yazma Seviyesi:B2Konuşma Seviyesi:B2

İSPANYOLCA

Okuma Seviyesi: A2Dinleme Seviyesi: A2Yazma Seviyesi: A2Konuşma Seviyesi: A2

ARAPÇA

Okuma Seviyesi:B1Dinleme Seviyesi:A2Yazma Seviyesi:A2Konuşma Seviyesi:A1



PROJELER

TEKNOFEST 2023

Teknofest 2023 yarışmasında insansız su altı kategorisi alanında yarışmaya başvurduk ilk aşama olan ÖTR aşamasından 84.5 alarak KTR aşamasına geçtik fakat KTR aşamasında 80 alarak yarışmadan elendik.Burada takımdaki görev olarak su üstü kontrol istasyonunu tasarladım ve kodlama aşamasını gerçekleştirdim

HASTANE OTOMASYON PROJESI

C# dili ve SQL veri tabanı kullanarak yapılmış bir projedir. Burada T.C Sağlık Bakanlığına ait MHRS siteminin mantığı ele alınarak yapılmış bir projedir.

BODY DETECTION

Bu projede python dilinin opencv kütüphanesi ve haar cascade dosyası kullanarak resim veya videodan beden tespiti yapan bir projedir.

CAR COUNTING

Bu projede python dili ve opencv kütüphanesi kullanılmıştır.Burada bir yoldan geçen araçların sayılması işlenmiştir.

YOLO İLE NESNE TESPİTİ

Bu projede YOLOv4 algoritması kullanılarak bir videodaki nesnelerin tespiti sağlanmıştır.

MASK DETECTION

Bu projede hem YOLOv4 algoritması hemde opencv kütüphanesi kullanılmıştır.Bu projedeki amaç Pandemi döneminde olan bir bölgedeki insanların maske takanların tesbiti ve maske takmayanların tesbitidir.

KİMLİK TESBİTİ

Bu projede python dili ve face recognition kütüphanesi kullanılmış.Bu projedeki amaç kameraya gösterilen kimlikteki fotoğrafları algoritmanın doğru bilebilmesidir.

BLOG SİTESİ

Html ve css kullanarak bir responsive site oluşturdum bu sitede responsive özelliğe sahip olduğu için diğer cihazlardada kolay bir şekilde kullanılabilir.

E-TİCARET SİTESİ

HTML, CSS ve Javascript dillerini kullanarak geliştirmekte olduğum bir web projesidir.



SERTIFIKALAR

•	Bilgisayarlı Görü: YOLOv4 ile
	Nesne Tanıma

: YOLOv4 Kullanarak Nesne Tespiti Öğrenimi

- Python OpenCV ile Sıfırdan Uzmanlığa Görüntü İşleme
- : Opencv kütüphanesinin genel örnekleri
- Aygaz Python Bootcamp
- : Python dili için SQLite veri tabanı algoritma analizi gibi konulara değinildi
- Introduction to python
- : Python programlama dili için temel komutlara(fonksiyonlar,sınıflar vb.)konulara değinilmiştir
- Yapay Zekaya İlk Adım
- : yapay zekanın genel tanımı ve deeplearning ve machine learning gibi bazı konulara değinilmiştir
- Bilgisayarlı Görü İle Yüz
 Tanıma
- : Face recognition ve dlib kütüphanelerinin kullanımı ayrıra HOG ile CNN arasındaki temel farklara değinilmiştir.
- OpenCV: Uygulamalarla
 Görüntü İşleme
- : opencv ye giriş,temel opencv fonksiyonları ve işlemleri,haar cascade ve yapay zeka ile bilgisayarlı görüye giriş konularına değinilmiştir.
- Uygulama Geliştirerek C# Öğrenin
- : C# dilinde windows form kullanrak projeler geliştirme ve SQL veri tabanına ekleyerek projeleri geliştirme.
- Web Geliştirme (HTML,CSS,Javascript)
- : Uygulamalı olarak html,css,javascript ve boostrap öğrenimi



BAŞARIMLAR

OKUL BIRINCILIĞİ

İstanbul/Bayrampaşa Rıfat Canayakın Anadolu İmam Hatip Lisesini 2020/2021 Eğitim Öğretim Dönemini birincilik ile tamamladım.

HAFIZLIK

2017 yılı temmuz ayında Diyanet İşleri Bakanlığı tarafından yapılan hafızlık tespit sinavında başarılı sonucu aldım.