



# ALİ HAYDAR DÜZENLİ

## Öğrenci

📍 Murat mahallesi Kismet sokak no=33  
daire = 4 Bayrampaşa/Istanbul

☎ 5452085052

✉ haydar.ali61@hotmail.com



### HAKKINDA

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



**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
- **Bootstrap** : Orta Seviye
- **Django & ASP.Core** : Başlangıç Seviye
- **Java** : Orta Seviye



### YABANCI DİL

- **İNGİLİZCE**  
Okuma Seviyesi : B2  
Yazma Seviyesi : B2  
Dinleme Seviyesi : B2  
Konuşma Seviyesi : B2
- **İSPANYOLCA**  
Okuma Seviyesi : A2  
Yazma Seviyesi : A2  
Dinleme Seviyesi : A2  
Konuşma Seviyesi : A2
- **ARAPÇA**  
Okuma Seviyesi : B1  
Yazma Seviyesi : A2  
Dinleme Seviyesi : A2  
Konuşma 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 PROJESİ**  
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 COUNTİNG**  
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.



## SERTİFİKALAR

- **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 ayrıca 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 kullanarak projeler geliştirme ve SQL veri tabanına ekleyerek projeleri geliştirme.
- **Web Geliştirme (HTML,CSS,Javascript)** : Uygulamalı olarak html,css,javascript ve bootstrap öğrenimi



## BAŞARIMLAR

### OKUL BİRİNCİLİĞİ

İstanbul/Bayrampaşa Rifat 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 sınavında başarılı sonucu aldım.