

# **ILETIŞIM BILGILERI**

#### **Telefon Numarası**

+90 553 287 06 61

### E-mail

alphanellik@hotmail.com

### **Adres**

İzmir/Karabağlar/İnönü cad. No:383 Armağan hanım apt. Kat:3 Daire:6



<u>Melanocetuss</u>



Cesur Alphan Ellik

### Hobiler

- Ardiuno
- 3D Printer
- Elektronik

### **Web Site**

QR kodu taratarak web siteme ulaşabilirisiniz



# **CESUR ALPHAN ELLİK**

# Junior Programcı ve Donanım Teknisyeni

# İŞ DENEYİMİ

2023 Eylül - Kasım

Bilgi İşlem Teknik Serviste Staj

İzmir Konak Belediyesi

Teknoloji alanında tutkulu bir donanım teknisyeni olarak, bilgisayarlar, telefonlar, yazıcılar ve diğer elektronik cihazların bakımı, onarımı ve kurulumunda yardımcı oldum. Günlük olarak, donanım sorunlarını hızlı ve etkili bir şekilde tanımlayıp çözüme kavuşturdum. Yeni sistemlerin kurulumunu sorunsuz bir şekilde gerçekleştirdim

# AKADEMİK GEÇMİŞ

2021 - 2023

İzmir Ekonomi Üniversitesi

Bilgisayar Programcılığı

Gno: 3.11

### **BECERILER**

#### C#

Geliştirdiğim projelerden biri olan, Microsoft SQL Server bağlantısı olan stok takip sistemi projesidir. Projenin detaylarına göz atmak isterseniz, aşağıdaki GitHub bağlantısını ziyaret edebilirsiniz: https://github.com/Melanocetuss/Stok-Takip-Sistemi

#### Java

Üniversite bilgi sistemi projem, nesne tabanlı programlamanın temel kavramlarını anlamamı ve uygulamamı sağlayan bir örnektir. Bu proje, inheritance, polymorphism, override ve overload gibi kavramları kullandım. Projeye ait detayları incelemek için aşağıdaki GitHub bağlantısını ziyaret edebilirsiniz:

https://github.com/Melanocetuss/Universite-Bilgi-Sistemi/tree/main

### Python

Tkinter, CustomTkinter ve Pandas kütüphanelerini kullanarak geliştirdiğim, görsel arayüze sahip ve SQLite veritabanıyla bağlantılı olan bir projedir. Bu proje, aklımda hayal ettiğim girişimi takip etme amacıyla gerçekleştirilmiştir. Projeye ait detayları incelemek için aşağıdaki GitHub bağlantısını ziyaret edebilirsiniz:

<u> https://github.com/Melanocetuss/JukeBox</u>

Ayrıca, seaborn, pandas, numpy ve matplotlib.pyplot kütüphanelerini kullanarak veri analizleri gerçekleştirdim. Analizlerimi seaborn kütüphanesinde bulunan Titanic ve benzeri veri setleri üzerinde gerçekleştirdim. Bu analizlerde aykırı ve eksik değerleri de inceledim ve bu konuları iyice kavradım.

### SQI

Python'da bahsettiğim hayalimdeki proje. Bu projede, sorgular, tetikleyiciler ve ER diyagramı bulunmaktadır. Projeme GitHub bağlantısını ziyaret ederek daha detayı inceleyebilirsiniz: https://github.com/Melanocetuss/JukeBox-DataBase/tree/main

### HTML-CSS-Javascript

HTML, CSS ve JavaScript kullanarak geliştirdiğim responsive web sayfama sağ taraftaki QR kodunu taratarak veya bağlantıyı ziyaret ederek erişebilirsiniz.

https://cesuralphan.github.io/Portfolio/

Ayrıca, ilk web sayfamı da bu bağlantıdan ziyaret edebilirsiniz. https://melanocetuss.github.io/Melanocetus/