# Yunus Emre DURAN

# Web Geliştirici | Veri Analisti

Ben Yunus Emre Duran, verileri eyleme dönüştürülebilir içgörülere dönüştürme tutkusuna sahip deneyimli ve motive bir veri analistiyim. PowerBI, SQL ve Python'daki üç yılı aşkın uzmanlığımla, veri görselleştirme, raporlama ve satış raporlarını sürdürme konularında mükemmelim. Girişimci ruhum beni yeni fırsatlar aramaya ve herhangi bir ekibe etkili bir şekilde katkıda bulunmaya itiyor. Kendimi değer üretmeye ve veri analizi alanındaki bilgilerimi sürekli genişletmeye adadım.

in Yunus Emre Duran 😉 Github 🔗 <u>Kaggle</u>

www.yunusemreduran.com

## Deneyimler

Web Geliştirici - Asylove Rek. San. Tic. İth. İhr. Ltd. Şti (Tam Zamanlı) Eylül 2021 - Ocak 2022

- Amazon, Etsy ve eBay üzerinden satış yapan bir e-ticaret şirketi olan Asylove.com'da web geliştiricisi olarak çalıştı.
- Şirketin e-ticaret tabanlı web sitesi asylove.com'un geliştirilmesi ve optimizasyonundan sorumludur.
- Siteyi oluşturmak ve optimize etmek için Wix platformunu kullandı.
- Sitenin tasarımını ve işlevselliğini geliştirerek kullanıcı deneyimini iyileştirdi.
- Daha verimli ve kullanıcı dostu bir çevrimiçi alışveriş deneyimine katkıda bulunuldu.

#### **Beceriler:**

• Html, CSS, Javascript, Wix, Wordpress, E-Ticaret, Adobe Photoshop, After Effect, Canva

Veri Analisti - Asylove Rek. San. Tic. Ith. Ihr. Ltd. Co. (Tam Zamanlı) Subat 2022 - Nisan 2024

- Veri Analizi: Amazon, Etsy ve eBay gibi pazar yerlerinden satış verilerini topladı ve analiz etti. Satış trendlerini, müşteri davranışlarını ve performans metriklerini değerlendirmek için Power BI kullanarak görselleştirilmiş raporlar ve gösterge panoları oluşturdu.
- Rakip Analizi: Rakiplerin fiyatlandırma, ürün çeşitliliği ve satış stratejilerinin kapsamlı analizlerini gerçekleştirdi. Rakiplerin pazar performansını değerlendiren raporlar hazırladı ve stratejik önerilerde bulundu.
- Program Geliştirme: Power BI ile entegre bir rakip analiz programı geliştirildi. Program, rakiplerin ürün fiyatlarını, stok durumlarını ve promosyonlarını takip ederek stratejik karar verme için gerçek zamanlı veri sağladı.
- Optimizasyon ve İyileştirme: Verimliliği artırmak için veri toplama ve analiz süreçleri optimize edildi. Kullanıcı deneyimini ve raporlama yeteneklerini geliştirmek için mevcut sistemlerde güncellemeler yapıldı.
- **Stratejik** Etki: Sağladığım veriler ve analizler, şirketin pazar stratejisi geliştirmesine önemli ölçüde katkıda bulunarak Asylove'un rekabet avantajı kazanmasına yardımcı oldu.
- Teknik Yeterlilik: Power BI'da güçlü teknik beceriler sergileyerek şirketin veriye dayalı karar verme yeteneklerini geliştirdim ve rekabetçi e-ticaret pazarında büyümesini destekledim.

#### Beceriler:

• Excel, PostgreSql, MsSql, Access, Firebase, Python, Power Bi,

### **Eğitim**

Akdeniz Üniversitesi 2017-2022

- Elektrik ve Elektronik Mühendisliği alanında lisans derecesi,
- Bir yıl İngilizce hazırlık programı, (65)
- GPA: 2,64/4

#### Akdeniz Üniversitesi

2024-?

- Veri Analitiği ve Yönetimi alanında Yüksek Lisans
- GPA: 4/4

# Projeler

👂 Rakip Analizi Projesi

Bu çalışmada Etsy üzerinde satış yapan belirli bir kategorideki mağazaların günlük satış rakamlarını gösteren ve o verilerdeki hacim ve pazar payını gösteren bir analiz panelidir. Bu proje Streamlit SDK üzerinden çeşitli Python kütüphaneleri kullanılarak oluşturulmuştur.

• Referans: Siteyi Ziyaret Et

Dünya Bulutu Oluşturucu

Bu projede txt uzantılı bir metin belgesini istenilen tarzda bir dünya bulutu uygulamasına dönüştürür. Uygulama huggingface üzerinden çalışmaktadır. Kullanıcı png formatında kelime bulutu oluşturabilir. Burada gerekli veri temizleme işlemi Python kütüphaneleri üzerinden yapılmaktadır.

- Referans: Siteyi Ziyaret Et
- Pirinç Sınıflandırma Modeli

Pirinç Sınıflandırma Modeli çalışmasında model, tensorflow ve keras kütüphaneleri kullanılarak Kaggle üzerinde pirinç türlerinden oluşan veri seti ile eğitilmiştir. Daha sonra eğitilen modelin yüz sarılması ve pirinç fotoğrafının uygulamaya gönderilmesi ile pirinç sınıfını tahmin etmektedir. Model %98 başarı oranı sağlamaktadır.

• Referans: Siteyi Ziyaret Et

# Çalışmalarım

Ses Trankript Uygulaması

Bu çalışmada yüklenen ses dosyasının transkriptini oluşturmaktadır. Kullanıcı isterse sonra ki aşamada word dosyası halinde indirebilmektedir. Bu proje Streamlit SDK üzerinden çeşitli Python kütüphaneleri kullanılarak oluşturulmuştur.

• Referans: Siteyi Ziyaret Et

Youtube Trankript Uygulaması

Bu çalışmada yüklenen Youtube linki ile videonun transkriptini oluşturmaktadır. Kullanıcı isterse sonra ki aşamada word dosyası halinde indirebilmektedir. Bu proje Streamlit SDK üzerinden çeşitli Python kütüphaneleri kullanılarak oluşturulmuştur.

• Referans: Siteyi Ziyaret Et

Canlı Nesne Tespit Uygulaması

Bu proje, OpenCV ve önceden eğitilmiş YOLOv3 modeli kullanarak gerçek zamanlı nesne tespiti yapmayı amaçlanmıştır. Kullanıcıların web kameraları aracılığıyla çevrelerindeki nesneleri tespit etmelerini sağlayan bir sistem geliştirilmiştir. YOLOv3, nesneleri hızlı ve doğru bir şekilde tanımlamak için kullanılırken, coco.names dosyası nesne sınıflarını belirler. Bu tür projeler, görüntü işleme ve derin öğrenme modellerinin entegrasyonu konusunda önemli bir örnek teşkil eder ve gerçek dünya uygulamalarında kullanılabilir.

• Referans: Siteyi Ziyaret Et

# Meb Sitelerim Asylove-Turkish Mosaic Lamp Esg Akademi Hulusi Kızılkaya Avukatlık Bürosu Antalya Vitrini Melodimiz Bahar Botanik Marmaris Özarslan Dizayn Gr Moonde

#### Beceriler

- Veri Analizi
- Veritabanı Yönetimi
- Veri Modelleme

<u>Hüseyin Ali Can</u>

- Veri Madenciliği
- Problem Çözme
- Veri Görselleştirme

- E-Ticaret
- Yazılım
- Proje Yönetimi
- Tahmin Modeli
- Video Kurgu Montaj
- Web Devoloper

#### Sertifikalar

- <u>2021 BTK Introduction to Information Technology</u>
- <u>2022 BTK Web Programming with React</u>
- <u>2023 Udemy Advanced PowerBI</u>
- 2024 Miuul Python for Data Science Bootcamp
- 2022 BTK Web Development with HTML
- <u>2022 Udemy Wordpres</u>
- <u>2024 BTK Applied Kaggle Training</u>
- 2024 BTK Advanced Python for Machine Learning (Artificial Intelligence) Workshop