

Yunus Emre DURAN

Web Geliştirici / Veri Analisti

✉ yunusemreduran.05@gmail.com ☎ +90-538-982-0657 📍 Antalya 🌐 www.yunusemreduran.com
📄 [Yunus Emre Duran](#) 🐙 [Github](#) 🔗 [Kaggle](#)

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 uzmanlığım, 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 adanmışım.

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 çalıştım.
- Şirketin e-ticaret tabanlı web sitesi asylove.com'un geliştirilmesi ve optimizasyonundan sorumludur.
- Siteyi oluşturmak ve optimize etmek için Wix platformunu kullandım.
- Sitenin tasarımını ve işlevselliğini geliştirerek kullanıcı deneyimini iyileştirdim.
- 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. İth. İhr. Ltd. Co. (Tam Zamanlı)

Şubat 2022 - Nisan 2024

- Veri Analizi:** Amazon, Etsy ve eBay gibi pazar yerlerinden satış verilerini topladım ve analiz ettim. Satış trendlerini, müşteri davranışlarını ve performans metriklerini değerlendirmek için Power BI kullanarak görselleştirilmiş raporlar ve gösterge panoları oluşturdum.
- Rakip Analizi:** Rakiplerin fiyatlandırma, ürün çeşitliliği ve satış stratejilerinin kapsamlı analizlerini gerçekleştirdim. Rakiplerin pazar performansını değerlendiren raporlar hazırladım ve stratejik önerilerde bulundum.
- 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](#)

Web Sitelerim

- [Asylove-Turkish Mosaic Lamp](#)
- [Esg Akademi](#)
- [Hulusi Kızılkaya Avukatlık Bürosu](#)
- [Antalya Vitrini](#)
- [Melodimiz](#)
- [Bahar Botanik Marmaris](#)
- [Özarslan Dizayn](#)
- [Gr Moonde](#)
- [Hüseyin Ali Can](#)

Beceriler

- Veri Analizi
- Veritabanı Yönetimi
- Veri Modelleme
- Veri Madenciliği
- Problem Çözme
- Veri Görselleştirme
- E-Ticaret
- Yazılım
- Proje Yönetimi
- Tahmin Modeli
- Video Kurgu Montaj
- Web Developer

Sertifikalar

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