

ONUR BERK YEŞİL

Telefon: +90(543) 494 50 51

E-mail: yonurberk@gmail.com

LinkedIn: [linkedin.com/in/onur-berk-yeşil-a47a8a186](https://www.linkedin.com/in/onur-berk-yeşil-a47a8a186)

GitHub: github.com/onurberk

PROFESYONEL ÖZET

Veri Analisti ve Veri Bilimci olarak, matematiksel modelleme, veri madenciliği ve iş analitiği konularında yetkinliğe sahibim. Python, SQL, R ve Power BI gibi teknolojilerle veri analizi, veri görselleştirme ve makine öğrenmesi uygulamaları geliştiriyorum. Veri odaklı karar alma süreçlerini desteklemek ve şirketlere katma değer sağlamak amacıyla çeşitli projelerde yer aldım.

EĞİTİM

Veri – İş Analitiği

Çankaya Üniversitesi | 2021 - 2023

Tez: Hisse senedi fiyat tahmini için zaman serisi modeli ve makine öğrenmesi sistemlerinin karşılaştırmalı analizi.

- R, SQL, Python ile Veri Görselleştirme, SAS, Makine Öğrenmesi Algoritmaları, Optimizasyon üzerine çalıştım.

Matematik

Hacettepe Üniversitesi | 2015 - 2019

- Java, Lineer Cebir, Oyun Teorisi, Optimizasyon, İstatistik, Programlamaya Giriş derslerini aldım.

DENEYİMLER

Veri Analisti

Freelance | 2023 - Halen

- Veri görselleştirme ve veri etiketleme projelerinde çalıştım.
- Python ve SQL kullanarak veri temizleme ve analiz çalışmaları gerçekleştirdim.
- Power BI ile raporlama ve dashboard geliştirme.

Veri Etiketleyici

Kahuna | 2020 - 2021

- Çeşitli platformlardaki müziklerin telif haklarını korumak için ses analizleri yaptım.
- Excel kullanarak veri işleme ve analiz gerçekleştirdim.

İş Analisti

Interprobe | 2021

- Savunma sanayi projelerinde iş analistliği yaptım.
- Veri analizi ve modelleme çalışmaları yürüttüm.

BİLGİSAYAR BECERİLERİ

- **Programlama:** Python, R, SQL
- **Veri Analizi & Görselleştirme:** Power BI, Tableau, Excel (VBA, Power Query)
- **Makine Öğrenmesi:** Scikit-learn, TensorFlow, Pandas
- **Veritabanı:** MySQL, PostgreSQL

SERTİFİKALAR & KURSLAR

- **Miuul Data Analyst Path (2023)**
 - CRM Analizi, MS SQL, Veri Görselleştirme, Power BI
- **Miuul Data Scientist Path (2023)**
 - Özellik Mühendisliği, Tercih Sistemleri, Makine Öğrenmesi
- **Büyük Veri ve İş Analitiği (2022)**
 - Python, R, Yapay Zeka, Veri Madenciliği

DİLLER

- **Türkçe:** Anadil
- **İngilizce:** Orta Düzey (Intermediate)

REFERANSLAR

Talep üzerine sağlanacaktır.