

# Hüseyin Can Akkaya

## Jr. Data Analyst

Kastamonu/Tosya | hcaakkaya@gmail.com | 0543 611 74 04 | | linkedin.com/in/huseyincanakkaya  
github.com/HCAKKAYA

### HAKKIMDA

Veriyle çalışmayı, içgörüler ortaya çıkarmayı ve bu içgörülerini değere dönüştürmeyi seviyorum. SQL, Python ve Power BI ile geliştirdiğim projeler aracılığıyla hem teknik becerilerimi hem de problem çözme yeteneğimi geliştirdim. Akademik olarak, Yönetim Bilişim Sistemleri yüksek lisans öğrencisiyim. Hedefim, veri bilimi ve web geliştirmeyi birleştirerek değer odaklı çözümler üreten bir Data & Web Developer olmak.

### Projeler

#### • Dijital İş Birliği Platformu (2025 -...)

Ticaret odalarına üye firmaların kriterlerine (sektör, coğrafi konum, kapasite vb.) göre otomatik eşleştirildiği ve birbirlerine iş birliği teklifleri gönderebildiği, merkezi bir web tabanlı sistem geliştirmek.

##### Kullandığım - Kullanılacak Teknolojiler:

- Sunucu-API: Node.js
- Veri Yönetimi: MSSQL
- Arayüz: HTML5, CSS3, Bootstrap, JavaScript
- Versiyon Kontrol: Git-GitHub
- Test-Dokümantasyon: Postman

#### • E-Commerce Sales Analysis

Bu projede, bir e-ticaret satış verisi üzerinde hem MSSQL hem de Python kullanarak uçtan uca bir veri analizi süreci gerçekleştirdim. SQL tarafında veri temizleme ve ETL süreci ile ham verileri analiz edilebilir hale getirdim; günlük ve aylık ciro raporları, en çok satan ürünler ve ülke bazlı performans ölçümleri oluşturdum. Ayrıca müşteri davranışlarını daha iyi anlayabilmek için RFM analizi için temel müşteri tablosunu tasarladım.

Python tarafında ise veri keşfi (EDA), görselleştirmeler, zaman serisi trend analizi, aykırı değer tespiti ve müşteri segmentasyonu gerçekleştirdim. Bu süreçte pandas, matplotlib, seaborn gibi kütüphaneleri aktif olarak kullandım.

**Kullanılan Teknolojiler:** MSSQL, Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn

#### • Video Game Sales Analysis

Kaggle veri seti kullanılarak video oyun satışları üzerinde veri temizleme, keşifsel veri analizi ve görselleştirme çalışmaları yapıldı. Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn ve Plotly ile tür, platform, yayıncı ve bölgesel satış trendleri analiz edilerek dashboard formatında sunuldu.

**Kullanılan Teknolojiler:** Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn, Plotly, PowerBI

#### • Pusula Talent Academy Project

Fiziksel Tıp - Rehabilitasyon hasta verisi üzerinde EDA (Exploratory Data Analysis) gerçekleştirdim. Eksik değer analizi, veri temizleme, sayısal/kategorik değişkenlerin dönüştürülmesi ve feature engineering adımlarıyla veri setini tahmine dayalı modellere hazır hale getirdim.”

**Kullanılan Teknolojiler:** Python, Pandas, Numpy, Matplotlib, Seaborn

## Eğitim ve Sertifikalar

---

**Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi**, Yönetim Bilişim Sistemleri

Eylül 2023 – Devam ediyor

- GPA: 3.71/4.0

**Çankırı Karatekin Üniversitesi**, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri

Eylül 2017 – Temmuz 2021

### Sertifikalar:

- Datacamp Intermediate Python
- Coderspace Veri Bilimi ve Yapay Zeka Okulu
- Intermediate to SQL (HacerRank)
- Techcareer.net SQL Mastery Workshop

## Deneyim

---

**Bilgi Teknolojileri Stajyeri**, TNC GROUP – İstanbul

Eylül 2025 – Devam ediyor

**Kalite Kontrol Elemanı**, İNANÇ TEKNİK METAL SANAYİ TİC.LTD.ŞTİ – Kocaeli/Dilovası

Mart 2021 – Eylül 2021

## Beceriler

---

**Yazılım Dilleri** SQL, Python (Pandas, Numpy, Scikit-learn, Matplotlib, Seaborn)

**Programlar:** PowerBI, Microsoft Excel, Microsoft Word, Microsoft Powerpoint

**Diller:** İngilizce A2 (Aktif olarak geliştiriliyor.)

## Referanslar

---

**HAKAN ARGİNOĞLU**

INTELLICA SALES ACCOUNT MANAGER

0530 322 3528