

---

**MUHAMMED  
HANOĞLU**



# HAKKIMDA

Veri analitiği ve veri bilimi alanında tutkuluyum, Python, SQL, Power BI, Google Cloud Platform, ETL süreçleri (SSIS) gibi becerilerde uzmanlaşıyorum. İş zekâsı , büyük veri ve yapay zeka projelerinde deneyime sahibim, veriyi anlamlı hale getirme ve iş süreçlerine değeri katma konularında etkili çözümler üretiyorum.ML(Tensorflow,Spark) konularında deneyimliyim.



---

# EĞİTİM

İstatistik PR. ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ, SAMSUN Eki 2020 Haz 2024

Bilgisayar Programcılığı (UZEM) ONDOKUZMAYIS ÜNİVERSİTESİ, SAMSUN Eki 2022 Haz2024

# İŞ

DATA ANALYST INTERN – MAVE DIGITAL

ETL SÜREÇLERİ, SQL VE PYTHON KULLANARAK PROJE BAZLI VERİ ANALİZLERİ VE RAPORLAMA.

STATISTICS ASSISTANT INTERN – KUZEYDOĞU ANADOLU KALKINMA AJANSI

VERİ ANALİZİ, RAPORLAMA VE SUNUM.

PROJECT MANAGER INTERN – SCA SOCIAL

PROJE PLANLAMA, RISK YÖNETİMİ, TAKVİM OLUŞTURMA, POWER BI VE GOOGLE CLOUD ALTYAPISI KULLANIMI.



# PROJELER

## Müşteri Churn Tahmini

**Araçlar:** Python, Scikit-learn

**Açıklama:** Python kullanarak geliştirdiği bu proje ile müşteri terk oranlarını analiz edip, işletmelerin müşteri tutma stratejilerini geliştirmesine yardımcı olacak modeller geliştirmiştir.

## Reklam ve Satış Analizi

**Araçlar:** Python, Global AI Hub

**Açıklama:** Python üzerinden reklam performans ve satış analizlerini inceleyerek, pazarlama ekiplerine veri odaklı kararlar almada destek sağlamıştır.

## Veri Ambarı Projesi

**Araçlar:** MSSQL, Python, Excel, ELT (SSIS), Power BI

**Açıklama:** ETL süreçleri ve veri ambarı oluşturma adımlarını tamamlayarak, veri altyapısını sağlamlaştırmış ve verilerin daha verimli yönetilmesini sağlamıştır.



---

# PROJELER

## **Trafikteki Şiddet Eğilimi Analizi**

**Araçlar: SPSS**

**Açıklama:** Bitirme projesi olarak hazırladığı bu çalışmada, hayvansever bireylerin trafikteki davranışlarını analiz ederek, sosyal bilimler alanında veri odaklı katkılarda bulunmuştur.

## **Makine Öğrenimi Uygulamaları ve TensorFlow Kullanımı**

**Araçlar: Python, TensorFlow, Keras**

**Açıklama:** Miuul platformu üzerinden makine öğrenimi modelleri geliştirerek, işletmelere ve projelere uygulanabilir yapay zeka çözümleri oluşturmıştır.

## **E-ticaret Analitik Boru Hattı**

**Açıklama:**Google Cloud Platform (LockerStudio/DataPrep)

**Google Cloud Fundamentals ve Hello Cloud Run**

**Açıklama:**VPC Networking ,Compute Engine ,Google Cloud Marketplace



---

# SERTİFİKALAR

GOOGLE CLOUD ESSENTIALS BOOSTCAMP-İSTANBUL DATA SCIENCE ACADEMY  
INTRODUCTION TO DATA SCIENCE AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE-MIUUL  
LINEAR ALGEBRA FOR DATA SCIENCE AND MACHINE LEARNING-MIUUL  
İŞ BANKASI PROSCHOOL DATA & AI CLASS -İŞ BANKASI  
VERİ OKURYAZARLIĞI"-TURKCELL GELECEĞİ YAZANLAR  
"UYGULAMALARLA SQL ÖĞRENIYORUM" -BTK AKADEMİ  
PYTHON İLE VERİ BİLMİ EĞTİMİ -MAC AKADEMİ  
VERİ BİLİMİ İÇİN İSTATİSTİK: PYTHON İLE İSTATİSTİK-UDEMY-VAHİT KESKİN  
PROJE YÖNETİCİSİ EĞTİMİ -SCA SOCIAL  
PYTHON PROGRAMMING FOR DATA SCIENCE-MIUUL- VAHİT KESKİN  
DATA ANALYST V2 BOOSTCAMP-İSTANBUL DATA SCIENCE ACADEMY





---

# HEDEF

KARIYERİMDE, VERİYE DAYALI STRATEJİK KARARLARI DESTEKLEYEN, YENİLİKÇİ VERİ ANALİTİĞİ VE YAPAY ZEKA ÇÖZÜMLERİ GELİŞTİRME KONUSUNDA UZMANLAŞMAYI HEDEFLİYORUM. ANALİTİK BECERİLERİMİ SÜREKLİ GELİŞTİREREK, İŞ DÜNYASINDA ANLAMLI VE ETKİLİ KATKILAR SUNMAK VE ÇALIŞTIĞIM PROJELERDE VERİNİN GÜCÜNÜ EN ETKİN ŞEKİLDE KULLANARAK DEĞER YARATMAK AMACINDAYIM. YAPAY ZEKA VE MAKİNE ÖĞRENİMİ ALANINDAKİ BİLGİ BİRİKİMİMİ GENİŞLETİP, İLERİ VERİ ÇÖZÜMLERİYLE SEKTÖRÜN ÖNCÜ İSİMLERİNDEN BİRİ OLMAYI AMAÇLIYORUM.

TEŞEKKÜRLER

