



İLETİŞİM

Tel: 0506 445 00 60

Adres: Ankara

Mail: yunus.arslan1991@gmail.com

Doğum Tarihi: 05/07/1991

Askerlik: Yapıldı

SOSYAL MEDYA

www.linkedin.com/in/yunus-arslan-413475325/

www.youtube.com/@AnlasEkonomi

<https://github.com/AnlasEkonomi>

<https://x.com/AnlasEkonomi>

EĞİTİM

2010-2016

DOKUZ EYLÜL ÜNİVERSİTESİ

- Ekonometri Lisans

YETENEK-BECERİ

- Veri Bilimi
- Veri Analizi
- ETL
- Ekonometri
- Zaman Serisi Analizi
- Tahmin Teorisi
- Excel
- Python
- SQL
- Power BI
- SPSS
- Eviews
- Knime
- AWS
- Makine Öğrenmesi
- Derin Öğrenme

DİLLER

- İngilizce (B1)

YUNUS ARSLAN

DATA SCIENTIST

HAKKIMDA

Ekonometri mezunu, sosyal iletişimi güçlü, meraklı ve araştırmayı seven bir bireyim. Eğitim ve iş hayatı tecrübelerim doğrultusunda grup çalışmalarına profesyonel olarak yaklaşabilen, çözüm odaklı ve sürekli öğrenmeye çalışan bir öğrenciyim. Üniversite hayatımdan itibaren veri ve finans alanında hem akademik hem de profesyonel iş alanlarında bulundum. Ayrıca sahip olduğum donanımları ücretsiz eğitim olarak Twitter, Github ve Youtube'da öğrenmek isteyenlere sunuyorum.

Saygılarımla

DENEYİMLER

Kendi İşim

Veri Bilimi Uzmanı-Eğitmen

Ocak 2022-Devam Ediyor

- Anlaşılır Ekonomi adında Youtube, Twitter ve Github ile veri alanında kendini geliştirmek isteyenlere ücretsiz eğitim vermekteyim.
- İstatistiksel analiz (Parametrik ve Non Parametrik)
- Temelden profesyonelliğe Excel (Fonksiyon, Solver, Senaryo, Pivot,VBA)
- Veri görselleştirme (Excel Dashboard-MS Power BI)
- Veri depolama ve ilişkisel veri tabanı (MS SQL)
- Temel kodlama (Excel VBA ve Python)
- Python ile Veri Analizi (Olasılık Teorisi, Betimsel İstatistik, Hipotez Testleri, Tek ve Çok Değişkenli İstatistik, Veri Görselleştirme)
- Makine Öğrenmesi (Supervised ve Unsupervised Learning, Regresyon ve Sınıflandırma Algoritmaları)
- Derin Öğrenme (Yapay Sinir Ağları Algoritmaları, Keras, Tensorflow, CNN, NLP Modelleri)
- Zaman Serisi Analizi (Veri Önleme, Ampirik Süreçler,LSTM Model)

Mertsan Petrolleri A.Ş

Finansal Raporlama Analisti

Ağustos 2018-Ocak 2022

- ETL süreci yönetimi
- İhtiyaca göre özel olarak oluşturulan Excel tabloları oluşturulması ve raporlama alanında kullanılması
- Tüm verilerin günlük kontrolü ile iş süreçlerindeki anomali tespiti

Kendi İşim

Akademik Analist-Danışman

Haziran 2016-Mayıs-2018

- Veri toplanması (Örneklem Teorisi)
- Veri hazırlanması ve temizlenmesi
- SPSS ve Eviews ile gerekli analizlerin yapılması, modellerin kurulması ve raporlanması

Dokuz Eylül Üniversitesi

Analist

Eylül 2015-Şubat 2016

- İzmir Büyükşehir Belediyesi adına yapılan halk memnuniyet anketi çalışması
- Veri hazırlanması, temizlenmesi, gerekli modellerin kurulması ve raporlanması