



# BARIŞ YILDIRIM

05319250929 | brs.yildirim0@gmail.com | [barisyildirim.net](http://barisyildirim.net) | [Linkedin](#) | [Kaggle](#)

## HAKKIMDA

Çalışma Ekonomisi ve Endüstri ilişkileri bölümünü okuduktan sonra Yönetim bilişim sistemlerini okumaya başladım. Açıkta bu okula devam ediyorum aynı zamanda Kodlama ve Bilgisayar bilimleri üzerine eğitimler aldım. Hali hazırda devam ettiğim veri analizi okulu yapay zeka modülü dışında, coursera ve udeemy gibi platformlardan da eğitimlerime devam ediyorum. Bu sırada Veri analizi okulu bünyesinde bir topluluk oluşturup ders saatleri dışında burada ekibimiz ile eğitimler düzenliyoruz. Günümüzde yapay zekanın geldiği noktada kendimi konumlandırıp etkin görevlerde bilgi birikimimi kullanmak istiyorum.

## TEKNİK BİLGİ / BECERİ

- Excel kullanımı
- Veri tabanı yönetimi
- Python/.Net/Js Orta Düzey Yazılım Bilgisi
- Makine Öğrenmesi Algoritmaları
- Yapay Zeka Araçları (Claude Code, Cursor)

## YETENEK ALANLARI

- Takım Çalışması
- Problem Çözme
- Öğrenmeye Açık Olma
- Hızlı Adaptasyon
- Proje Yönetimi

## YABANCI DİL BİLGİSİ

İngilizce (B-1)

## EĞİTİM

Dokuz Eylül Üniversitesi / Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri

2016 – 2021

İstanbul Üniversitesi / Yönetim Bilişim Sistemleri

2020 – Devam Ediyor

## KURSLAR

Yüksek Öğretim Kurumu / Veri Analizi Okulu – Yapay Zeka ve Makine Öğrenmesi Modülü

Devam Ediyor

Marmara Üniversitesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, İstanbul Teknik Üniversitesi ve Boğaziçi Üniversitesi katkılarıyla yürütülen veri analizi okulunda ilk olarak istatistik, daha sonrasında python ve makine öğrenmesi algoritmalarını öğrenmekteyiz.

## Techİstanbul / Makine Öğrenmesi Bootcamp

İstanbul Büyükşehir Belediyesi Tech İstanbul tarafından gerçekleştirilen eğitimde Deniz Alkan hocamız ile Makine Öğrenmesi Algoritmaları üzerinde detaylı çalışma fırsatı bulduk.

## Turkish Ai Community / Uygulamalı Veri Bilimi ve Makine Öğrenmesi Bootcamp

İstanbul Üniversitesi Data Club ve Bilgisayar Bilimleri Kulübü iş birliği ile düzenlenen eğitim Veri kavramından başlayıp modellerin matematiksel temelleri ile birlikte algoritmaları öğrendiğimiz bir eğitim.