

# FATİH YALÇİMİN

Muğla, Türkiye

yalciminfatih2@gmail.com | +90 535 017 99 67

LinkedIn: Fatih Yalçımın | GitHub: fatihyalcimin

## HAKKIMDA

Adım Fatih Yalçımın, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği 4. sınıf öğrencisiyim. Yapay zeka ve veri bilimi alanlarına duyduğum tutkuyla yenilikçi projeler geliştirmeye; teknik becerilerimi sürekli güncel tutarak görüntü işleme ve makine öğrenmesi konularında uzmanlaşmayı hedefliyorum. Geliştirdiğim uygulamaların teknik detaylarını ve kaynak kodlarını [fatihyalcimin.github.io/portfolio](#) adresinden inceleyebilirsiniz.

## EĞİTİM

### Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi

Bilişim Sistemleri Mühendisliği (Lisans)

09/2021 – Devam Ediyor

### Fırat Üniversitesi

Bilgisayar Programcılığı (Ön Lisans)

09/2019 – 07/2021

## DENEYİM

### Mava

Stajyer - Web Veri Toplama (Web Scraping)

Uzaktan / Hibrit

07/2025 – 08/2025

- Web tabanlı veri toplama süreçlerinde kullanılan Python kütüphaneleri (BeautifulSoup, Selenium) ve otomasyon araçları hakkında teknik araştırma ve incelemeler yaptım.
- Veri setlerinin yapılandırılması ve ham verinin işlenmesi süreçlerine dair iş akışlarını yerinde gözlemedim.
- Yazılım geliştirme döngüsü ve veri odaklı proje yönetimi süreçlerine aşinalık kazandım.

## PROJELER

### EduSense Pro | Gerçek Zamanlı Duygu Analizi

GitHub Linki

- Uzaktan eğitim süreçlerinde eğitmenlerin öğrenci etkileşimiini ve duyu durumunu takip edebilmesi amacıyla; web kamerası üzerinden gerçek zamanlı analiz yapan ve dersteki odak seviyesine göre eğitimene pedagojik geri bildirimler sunan yapay zeka destekli bir asistan sistemi geliştirdim.

### AI Student Coach | Akademik Başarı Asistanı

GitHub Linki

- Öğrencilerin akademik başarılarını artırmalarına destek olmak için; kişisel yaşam alışkanlıklarını analiz eden, benzer özelliklere sahip başarılı öğrenci profilleriyle kıyaslama yapan ve başarı puanını yükseltmeye yönelik kişiye özel, veri odaklı iyileştirme tavsiyeleri sunan bir dijital rehberlik platformu tasarladım.

## YETENEKLER

- Programlama:** Python, SQL.
- Veri Bilimi & AI:** Scikit-Learn, Pandas, NumPy, YOLOv8, OpenCV, Matplotlib.
- Yabancı Dil:** İngilizce (B1 Seviyesi Sertifikası).