

FATİH YALÇIMIN

Muğla, Türkiye

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

LinkedIn: Fatih Yalçimin | GitHub: fatihyalcimmin | Portfolyo Web Sitesi

HAKKIMDA

Adım Fatih Yalçimin, Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Bilişim Sistemleri Mühendisliği 4. sınıf öğrencisiyim. Yapay zeka ve veri bilimi alanlarına duyduğum tutkuyla yenilikçi projeler geliştiriyor; teknik becerilerimi sürekli güncel tutarak görüntü işleme ve makine öğrenmesi konularında uzmanlaşmayı hedefliyorum.

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

Uzaktan / Hibrit

Stajyer - Web Veri Toplama (Web Scraping)

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 gözlemledim.
- Yazılım geliştirme döngüsü ve veri odaklı proje yönetimi süreçlerine aşinalık kazandım.

PROJELER

EduSense Pro | Gerçek Zamanlı Duygu Analizi

GitHub Linki

- Uzaktan eğitim süreçlerinde öğretmenlerin öğrenci etkileşimini ve duygu durumunu takip edebilmesi amacıyla; web kamerası üzerinden gerçek zamanlı analiz yapan ve dersteki odak seviyesine göre eğitime 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).