

ALI OLKAC

BILGISAYAR MÜHENDISI & WEB/AI GELIŞTIRICI

aliolkac.com.tr



+90 543 730 1246 **№** aliolkac43@gmail.com



PROFILE

React, Next.js, Python ve makine öğrenimi alanlarında 1,5 yıllık uygulamalı deneyime sahip yazılım geliştiricisi. Üretken, uyarlanabilir ve ekip odaklı. E-ticaret, algoritmik ticaret ve öneri sistemleri projelerinde aktif olarak yer aldı. Yaratıcı çözümlere ve işbirliğine odaklanmıştır.

SKILLS

- Frontend: React, Next.js, TypeScript, JavaScript, HTML, CSS
- Backend: Python, Node.js, **REST API**
- Database: Supabase, Firebase, MySQL, MariaDB
- Machine Learning: ML, Deep Learning, Recommender **Systems**
- Other: Git, Algorithmic Trading, E-Commerce, OpenAl API

CERTIFICATES

- Machine Learning (DeepLearning.Al, Stanford University)
- React (Meta)

EDUCATION

- Balikesir University 2021 - 2025 Computer engineering
 - Simay Fen Lisesi 2017 - 2021

WORK EXPERIENCE

2KEKGAMES

2024 - 2025

Full Stack Developer (Part-Time)

- Web uygulamaları geliştirme, veritabanı yönetimi, backend programlama ve VPS yönetimi.
- Makine öğrenmesi ve yapay zekâ projelerinde aktif görev.
- Takım içerisinde çeşitli teknolojilerle proje süreçlerine katkı.

2KEKGAMES (Intern)

2024 (summer)

Algorithmic Trading

• Finansal verileri kullanarak algoritmik ticaret stratejileri geliştirdi. 2023 (summer)

ELI (Ege Linyit İşletmeleri) (Intern)

Web Design intern

• Modern web arayüzleri tasarladı.

Amazon Marketplace

E-Ticaret Girişimcisi

2021-2023

- Kanada ve ABD'de tekstil ve 3D baskılı ürünlerin satışı.
- Amazon'da ürün listeleme, müşteri ilişkileri ve lojistik süreçlerinin yönetimi.

PROJECTS

- MediMind
- "Sağlık hizmetleri alanı için yapay zeka destekli sohbet robotu (Next.js)."
- movie_recommendation movierecommendation.online
- "Makine öğrenimi tabanlı film öneri platformu (React & Python)."
- VoiceHealthApp
- "Ses verilerinden hastalık tahmini (makine öğrenimi, ekip projesi)."
- "Amazon satış ortaklığı tabanlı ürün öneri web sitesi."
- Portföv aliolkac.com.tr
- "Kişisel portföy web sitesi (Next.js)."