



# ATAKAN ARIKAN

## Frontend Developer

### HAKKIMDA

Gıda mühendisliği mezunu olduktan sonra yazılım dünyasına adım attım ve 7-8 ay boyunca kendi başıma çalışarak temelimi sağlamlaştırmaya odaklandım. Bu sürecin ardından, yazılım sektörünün işleyişini daha iyi kavrayabilmek ve profesyonel bir bakış açısı kazanmak için Nişantaşı Üniversitesi Acunmedya Akademi'de Frontend Uzmanlığı eğitimi aldım.

Bu eğitim sürecinde temiz kod yazma, disiplinli çalışma ve ekip içinde verimli iş birliği yapma becerilerimi geliştirdim. Projelerde aktif roller üstlenmeye alışık biri olarak, sorumluluk almayı, fikir üretmeyi ve problem çözmeyi seven biriyim.

Frontend alanında HTML, CSS, JavaScript, React ve Next.js kullanarak modern ve performanslı web uygulamaları geliştiriyorum. Yazılım dünyasında kariyerime devam etmek ve her gün yeni şeyler öğrenerek kendimi geliştirmeye odaklanıyorum. Yeniliklere her zaman açık olup, teknolojiyi yakından takip ederek daha iyi projeler üretmeye ve değer katmaya çalışıyorum.

### İLETİŞİM

+90 537 637 02 27  
atakanarkn1@outlook.com /  
www.atakanarikan.com  
İnegöl / Bursa

### BECERİLER

- Html
- Css
- Javascript
- React
- Next.js
- Figma
- Git
- Bootstrap

### DİLLER

- İngilizce B1

### HOBİLER

- Kahve
- Futbol
- Gym

## EĞİTİM

ÖZEL ALTIN NESİL ANADOLU LİSESİ  
2014 - 2018

BALIKESİR ÜNİVERSİTESİ  
Gıda Mühendisliği  
2018 - 2023

NİŞANTAŞI ÜNİVERSİTESİ ACUNMEDYA  
AKADEMİ  
Yazılım Uzmanlığı - Frontend  
2024 - 2025

## SERTİFİKALAR

- ISO 22000:2018 – Gıda Güvenliği Yönetim Sistemi
- BRC VER-8- Gıda Güvenliği Global Standartı
- ISO 9001:2015- Kalite Yönetim Sistemi
- ISO 45001: 2018 – İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi
- FSSC 22000 - Gıda Güvenliği Sistem Sertifikasyonu

## DENEYİM

HasTavuk A.Ş.

Stajyer Gıda Mühendisi  
(Tem 2022 - Ağu 2022)

Frigopak Gıda San. A.Ş.

Stajyer Gıda Mühendisi  
(Ağu 2022 - Eyl 2022)

## PROJELER

*Aralık 2021 - Ocak2023*

TÜRKİYE İHRACATÇILAR MECLİSİ- İNOVATİM İNOVASYON YARIŞMASI (İLK 10)

- Petrol bazlı ambalajların çevreye zarar vermesine çözüm olarak, tüm katı gıdalarda kullanılabilen, raf ömrünü uzatan, kitosan, alginat, PLA ve silisyum dioksit bazlı biyobozunur ve hidrofobik bir film tasarladık.

Frontend Uzmanlığı eğitimim süresince gerçekleştirdiğim projelerimi incelemek için portföyümü ziyaret edebilirsiniz.

[www.atakanarikan.com](http://www.atakanarikan.com)