



# İsmail SARITEKE

Bilgisayar Mühendisi Adayı

## İletişim

- +90 551 138 2743
- issariteke@hotmail.com
- Merkezefendi/ Denizli
- <https://ismailsariteke.site/>

## Hakkımda

Merhaba, Selçuk Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği öğrencisi İsmail Sarıteke olarak, yapay zeka, veri bilimi ve tasarım konularına büyük bir ilgiyle yaklaşıyorum. İlgili alanlarda pratik yaparak deneyimimi arttırmayı ve projelerinizde aktif olarak çalışarak, gerçek dünya deneyimi kazanmayı hedefliyorum.

## Skills

- HTML/CSS
- C# / WPF
- REACT
- Python

## Soft - Skills

- Proje Yönetimi
- Kriz Yönetimi
- Takım Çalışması
- Ekip Uyumluluğu

## Eğitim

- Bilgisayar Mühendisliği**  
*Selçuk Üniversitesi* 2021 - 2025  
Üniversite eğitimim süresince yazılım geliştirme, algoritmalar ve WEB tasarım üzerinde çalışarak teknik bilgi birikimimi artırdım.
- Bilgi Yönetimi**  
*Atatürk Üniversitesi* 2022 - 2024  
Açık öğretim fakültesinde 2.Üniversite olarak tamamladım ve Proje yönetimi ve kurumsal iletişim adına önemli kazanımlar elde ettim.

## Deneyim

- Stajyer Mühendis**  
*Turkcell* 2025-Şubat / Devam Ediyor  
Şu anda Turkcell İç Kontrol ve Sürekli İyileştirme biriminde uzun dönem stajyer olarak görev yapıyorum. Bu birimde, şirketin iç süreçlerini denetleyerek riskleri minimize etmek, operasyonel verimliliği artırmak gibi görevleri gerçekleştirmekteyim.
- Junior Software Developer**  
*SM Otomasyon Mühendislik* 2024-Ekim / 2025-Ocak  
SM Otomasyon Mühendislik içerisinde bulunduğum dönemde, Yazılım Departmanı bünyesinde .Net Framework Geliştirici olarak çalışıyorum.
- Stajyer Mühendis**  
*SM Otomasyon Mühendislik* 2024-Temmuz / 2024-Eylül
  - C# ile Arayüz Tasarlanması
  - Yapay Zeka Destekli bir Raporlama programı
  - Python ile küçük projeler

## Projeler

- Orman Yangınlarını Otomatik Tespit Eden Otonom İHA**  
Orman Yangınlarını Tespit Eden Otonom İHA Sistemi projesi orman yangınlarını erken safhalarda tespit ederek hızlı müdahale sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.
- Çocuklara Yönelik Kötü Dil Kullanımı Tespiti (Bitirme Pr.)**  
Dijital ortamlarda çocukları siber zorbalığın olumsuz etkilerinden korumak amacıyla özel bir derin öğrenme destekli koruma sistemi geliştirilmesi hedeflenmiştir Bu sistem çocukların sosyal medya oyun platformları ve mesajlaşma uygulamalarında karşılaşılabileceği zorbalık içeriklerini tespit edip önlem alarak güvenli bir dijital deneyim sunmayı amaçlar
- Oteller İçin NLP Tabanlı Destek Sistemi**  
Büyük ölçekli oteller için direkt olarak müşteri etkileşimine katkıda bulunan NLP tabanlı bir üretken dil modeli oluşturulması.
- 5 Eksenli Makine Simülasyonu**  
C# ile 5 eksenli bir mermer kesim makinesi için arayüz tasarladım ve çeşitli backend işlemleri yaptım.

## Referanslar

**Doç. Dr. Murat KÖKLÜ**  
Akademisyen / Selçuk Üni.

**Phone:** +90 505 401 43 26

**Email:** m.koklu@selcuk.edu.tr