



(Data Scientist & Backend Developer)

## PROFİL

Ben Neslihan Doğan 29 Ekim 2002 kahramanmaraş doğumluyum. Kodlama ve yapay zeka üzerinde çalışıyorum. yapay zeka eğitimleri alıyorum ayrıca veri bilimi alanında da kendimi geliştirmeye çalışıyorum. yapay zekaya merakım var bunun üzerinde çoğu zamanlar araştırma yapıyorum. Ek olarak backend alanında ilerliyorum projeler yapıyorum , frontend tecrübemde var ama daha çok backend alanında çalışmalar yapmaktayım.

Birincisınıftan bu yana bir sürü teknoloji etkinliklerine katıldım google tarafından düzenlenen global çaplı ekipler arasında yer aldım bu sayede farklı farklı insanlarla proje geliştirdim , ekip çalışması ve disiplini severim meraklı ve birazda farklı bir kişiliğim var ,analiz yapmayı problem çözmeyi ,planlı hareket etmeyi ve iyi bir tarayıcı olmayı çok seviyorum.

## İLETİŞİM BİLGİLERİ



(+90) 551 656 91 25



[doganneslihan437@gmail.com](mailto:doganneslihan437@gmail.com)



[Neslihandogan linkedin](#)



[neslihandogan github](#)



[neslihandogan youtube](#)

## EĞİTİM

**Kahramanmaraş Sevim Şirikçi MTAL Lise (2015-2019 )**

Not Ortalaması: 96,4

Staj :Kahramanmaraş İl Milli Eğitim müdürlüğü Bilgi İşlem(2018-2019)

Faaliyet ve topluluklar: Tübitak Matematik Klubü

→Liseden okul birinciliği ile mezun oldum.

**Mersin Üniversitesi- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Lisans (2020-2024)**

Not Ortalaması: 3.5

Staj:Mersin Teknopark Aı factory (2021-2022)

Faaliyet ve topluluklar: GDSC Mersin Üniversitesi Lead, Global AI Hub

Mentor(İstanbul şirket), YetGen core member

Referans : Evrim Ersin Kangal – [evrim.kangal@mersin.edu.tr](mailto:evrim.kangal@mersin.edu.tr)

## BİLGİSAYAR BİLGİSİ VE BECERİLERİM

**Programlama:** HTML, CSS,bootstrap,flask, JavaScript(frameworklerin çoğunu kullandım), c++, MongoDB, C#,Python,Opencv ,java(backend),Nodejs

**Kavramlar:** OOP ,veri yapıları, AI(proje geliştirme), görüntü işleme,Veri tabanı ,görsel ,yapısal programlama ,web programlama ,internet programcılığı...

**Yazılım:** Microsoft Office, Adobe uygulamaları(birçoğunu kullandım),Git,Google G-Suite Programları(Forms, Gmail, Google Drive, calender)

**İşletim Sistemi:** Windows(10,8,7),Linux(ubuntu.Kali)

## LİDERLİK

Google developers student club da iki yıldır görev almaktayım ayrıcaGoogle düzenlediği yarışma ve etkinliklerde proje geliştirdim ,organizatör ve mentorluk yaptım ,girişimcilik eğitimleri aldım , halen devam eden bir ekibim var ve liderliğini yapmaktayım proje geliştirmeye devam ediyorum.

## YETENEKLER



## İŞ TECRÜBELERİM(AI Factory -Stajyer)

Mersin teknopark da Aı factory firmasında staj yaptım. yapay zeka üzerine projeler yaptık. Predictive Maintenance kavramını projeye entegre ettik ,machine learning ,deep learning alanlarında gerekli kullanımları sağladım. Onun dışında projenin web ve sunucu tarafında da çalıştım frontend kısmında dashboard tasarımını yaptım bunun için html ,css,bootstrap ve js kullandım,backend tarafında ise flask ve django ile veri tabanından gerekli bilgileri çekme işlemi yaptım. Raspberry pi ile flask server a bağlama işlemi gerçekleştirdik.proje geliştirme dışında kaggle ve akademik anlamda yazıları kodları inceleme fırsatı yakaladım, içerik ürettim linkedin ve youtube da , kısa dönem stajımı uzattım ve bütün yaz dönemi staj yaparak kendimi daha çok geliştirdim iş dünyasında işe yarayacak tüyolar ve gerekli yazılım optimizasyon araçları kullanma fırsatı yakaladım.

Referans: Murat Can AKIN [murat.can.akin@gmail.com](mailto:murat.can.akin@gmail.com)

## PROJELERİM(Global Alanda)

---

### →Üretken Akademi Yapay Zeka Eğitim Platformu

Projenin prototip uygulama linki:

<https://yapayzekaegitim123.glideapp.io/>

### →Save The World

Yaşanılabilir bir dünya için sende küresel ısınmaya çözüm üret. Save the world eğitim plaformuna katıl !

Link:

[https://www.canva.com/design/DAFDsbfkxsk/AOFqqEnAbc619XEliDd\\_Q/view?utm\\_content=DAFDsbfkxsk&utm\\_campaign=designshare&utm\\_medium=link&utm\\_source=viewer](https://www.canva.com/design/DAFDsbfkxsk/AOFqqEnAbc619XEliDd_Q/view?utm_content=DAFDsbfkxsk&utm_campaign=designshare&utm_medium=link&utm_source=viewer)

### →Naturel Disaster FANADİ

Doğal afeti çocuklara aşılacak için oyunlaştırılmış bir mobil uygulamadır

Aşağıda Flutter flow ile tasarlanmış bir mobil uygulama videosu yer almaktadır.

[https://www.youtube.com/watch?v=U7jHJW5j29E&ab\\_channel=NeslihanDo%C4%9Fan](https://www.youtube.com/watch?v=U7jHJW5j29E&ab_channel=NeslihanDo%C4%9Fan)

## YABANCI DİL BİLGİSİ

---

İngilizce(B1 düzey)