



Zeynep GEZİCİ

MATEMATİK

HAKKIMDA

Merhaba! Ben Zeynep Gezici. Matematiksel düşünme yeteneğimi veriyle buluşturarak anlamlı analizler üretmeyi ve karar alma süreçlerine katkı sağlamayı hedefliyorum. 4. sınıf matematik öğrencisi olarak analitik düşünme, problem çözme ve detaylara dikkat konularında güçlü bir altyapıya sahibim. Eğitim sürecimde Matematik kulübü başkan yardımcılığı gibi sosyal faaliyetlerin yanı sıra Python, SQL, Excel gibi veri analizi araçlarını aktif olarak kullanarak veri temizleme, görselleştirme ve raporlama çalışmaları gerçekleştirdim. Google Looker Studio ile dashboard oluşturma deneyimine sahibim. Ayrıca Kaggle ve GitHub gibi platformlarda projeler geliştirerek teknik yetkinliğimi pekiştiriyorum.

Telefon: 0 543 696 37 70

Email: zgezici98@gmail.com

Adres: Kartal/ İSTANBUL

[linkedin.com/in/zeynepgezici/](https://www.linkedin.com/in/zeynepgezici/)

EĞİTİM

MATEMATİK (İNGİLİZCE) | 2018-2025

Gebze Teknik Üniversitesi

DENEYİM

Matematik Öğretmenliği

BİLİR SOĞANLIK EĞİTİM MERKEZİ EKİM 2021 - Haziran 2022

Eğitim ve Geliştirme Asistanlığı

YÜZYİRMİBİR Danışmanlık MAYIS 2018 - Haziran 2018

PROJELER

NumPy Gibi Vektörizasyonun Matematiksel Temelleri

Gebze Teknik Üniversitesi- Matematik Bölümü — 2024

- NumPy'de vektörleştirmenin matematiksel temellerini ve algoritmik faydalarını araştırdım.
- SIMD, yayın, matris işlemleri ve performansı analiz ettim.
- Python'da vektörleştirilmiş ve döngü tabanlı işlemler arasındaki zamanlama karşılaştırmalarını yaptım.

YETENEKLER

- Programlama: Python, SQL, Matlab
- Veri Analizi / Sanallaştırma: Excel, Google Looker Studio, Pandas, NumPy, Matplotlib
- Ağ ve Sistem: Cisco Paket Tracer, Windows SERVER, Güvenlik Duvarları
- Genel Yetenekler: Analitik Beceriler, Öğretim, Proje Yönetimi, İstatistik
- Proje Yöntemleri: Agile (Scrum), Waterfall, Kanban vb.
- İş Analizi: İş Gerekçesi Yazımı, Gereksinim Toplama (Elicitation), Gereksinim Analizi ve Önceliklendirme

SERTİFİKALAR

- SQL for Data Science (IBM, Coursera)
- Data Viz Dashboards (IBM, Coursera)
- Excel for Data Analysis (IBM, Coursera)
- Python Project for Data Science (IBM)
- İş Bankası ProSchool Data AI (TopTalent)
- Business Analysis Fundamentals (Udemy)
- Python for Data Science, AI Dev. (IBM)
- Intro to Data Analytics (IBM, Coursera)
- AI for Everyone (Coderspace)
- Matematichs behind the DeepSeek (GTÜ Matematik)
- OpenCV ile görüntü işlemenin temelleri (GTÜ Matematik)

REFERANSLAR

Seza TURAN

TÜRKİYE İŞ BANKASI TİCARİ SATIŞ BÖLGE MÜDÜR YARDIMCISI - 0 507 195 46 47

GÜLZADA LISAeva

ING HUBS YAZILIM MÜHENDİSİ - 0 552 240 82 10

BURAK DEMİR

YAPI KREDİ TEKNOLOJİ YAZILIM MÜHENDİSİ - 0 546 210 60 58

İBRAHİM GEZİCİ

AFIXGROUP TEDARİK ZİNCİRİ VE OPERASYONLAR DİREKTÖRÜ - 0 507 857 59 56