

Sayın **Baykar**,

Benim adım Furkan Çelik, 1 yıllık veri işleme ve yapay zekâ modeli geliştirme deneyimine sahip bir Veri Bilimcisiyim. **Baykar**'daki olası staj fırsatlarına olan ilgimi ifade etmek için sizinle iletişime geçmek istiyorum.

Kariyerim boyunca, yapay zekâ modelleri geliştirme, veri işleme ve Üretken Yapay Zekâ (Generative AI) ile çalışmaya odaklandım. Scikit-learn, Pandas, MongoDB, SQL ve LangChain gibi teknolojilerde pratik deneyimim bulunuyor. CranioCatch'te, özellikle belge tabanlı ihtiyaçlara yönelik bir chatbot modeli geliştirme çalışmalarında aktif rol aldım. StableDiffusion modelleri ile video veri setleri ürettim. Bu deneyimlerim, verimli modeller inşa etme ve verilerden anlamlı içgörüler çıkarma yetkinliğimi güçlendirdi.

Baykar'a olan ilgimin temel nedeni, yenilikçiliğe verdiğiniz önemdir. Kesintisiz çalışan yapay zekâ modelleri ve etkili veri yönetim çözümleri geliştirmeye tutkuyla bağlıyım; bu yaklaşımın şirketinizin vizyonu ile örtüştüğüne inanıyorum.

Teknik becerilerimin, uyum yeteneğimin ve motivasyonumun ekibinize olumlu katkılar sağlayabileceğinden eminim.

Baykar'a nasıl katkıda bulunabileceğim konusunda görüşme fırsatını çok isterim ve gerekirse ek bilgiler sunmaktan memnuniyet duyarım.

Zaman ayırıp değerlendirdiğiniz için teşekkür ederim. Sizinle bağlantı kurma ihtimalini sabırsızlıkla bekliyorum.

Saygılarımla,
Furkan Çelik

☎ +90 506 162 23 22

✉ imfurkaann@gmail.com

🔗 <https://www.linkedin.com/in/imfurkaann>

🐙 <https://github.com/imfurkaann>

Furkan elik — Portföy

Projeler

LangChain Voice Assistant

LangChain kullanarak bir sesli asistan geliştirdim.

- Altyapı: OpenAI API'lerini entegre ederek doğal dil işleme kabiliyetlerini kazandırdım.
- Ücretsiz TTS/STT: Daha sonra, open-source seslendirme modelleri ekleyerek ücretsiz bir versiyonunu oluşturup erişilebilirliği artırdım.
- Özellikler: Kullanıcılarla doğal konuşma yapabilen, soruları yanıtlayan ve cevap verebilen bir yapı geliştirdim.

AI Disease Detection

Kalp hastalığı, astım ve vücut yağ oranı tahmini için makine öğrenmesi modelleri geliştirdim.

- Teknolojiler: Scikit-learn, Pandas, Numpy
- Arayüz: Gradio kullanarak kullanıcı dostu bir tasarım geliştirdim.
- Özellikler: Kullanıcı verilerini alıp, eğitilmiş modeller aracılığıyla hastalık tahmini yapabilen bir sistem kurdum.

Müzik Dinleme Platformu

Yerel sanatçıların kendi müziklerini yükleyip dinletebileceği bir Spotify benzeri müzik dinleme sitesi geliştirdim.

- Teknoloji: PHP
- Veritabanı: SQL
- Özellikler:
 - Sanatçılar müzik yükleyebiliyor
 - Kullanıcılar şarkıları dinleyebiliyor
 - Yönetim paneli üzerinden içerikler kontrol edilebiliyor

LLM + RAG

Büyük dil modellerinin (LLM) anlama kapasitesini artırmak için RAG (Retrieval-Augmented Generation) tekniğini uyguladım.

- Özellikler:
 - Belgelerin içeriklerini inceleyip özetleme
 - Doğru ve bağlama uygun yanıtlar üretme
 - Kullanım Alanı: Doküman tabanlı soru-cevap sistemleri ve asistanlar
-

AutoML Projesi

Kullanıcıların veri setlerini kolayca yükleyip otomatik olarak analiz ve modelleme yapabilmesi için bir AutoML platformu geliştirdim.

- Özellikler:
 - Veri Yükleme: CSV, Excel dosyalarını kolayca yükleme
 - Veri Görselleştirme: Histogram, korelasyon matrisi, boxplot gibi otomatik grafikler
 - İstatistiksel Analiz: Ortalama, standart sapma, eksik değer analizi
 - Model Eğitimi: Veriyi ayırma, algoritma seçimi ve otomatik model eğitimi
 - Değerlendirme: Accuracy, precision, recall, F1-score gibi metriklerle performans raporu
- Veritabanı: MongoDB tercih ettim çünkü hızlı ve ölçeklenebilir bir çözüm sağlıyor.

Görme ve Duyma Engelliler İçin Video Veri Seti Üretimi (Stable Diffusion)

Staj sürecimde, Stable Diffusion modellerini kullanarak duyma engelli bireyler için özel video veri setleri oluşturmaya yönelik bir proje geliştirdim.

- Amaç: İşaret dili ve görsel ipuçlarını içeren içerikler üreterek, yapay zekâ modellerinin duyma engelli kişiler için daha erişilebilir çözümler üretmesini sağlamak.

- Teknolojiler: Stable Diffusion, Python, veri işleme kütüphaneleri
- Katkı:
 - Görsel/video içerik üretim sürecinde yapay zekâ tabanlı yöntemler uyguladım.

VR Gözlükler İçin Ameliyat Puanlama Sistemi (Veri Ön İşleme)

Tıp öğrencilerinin sanal gerçeklik (VR) gözlükler aracılığıyla gerçekleştirdikleri ameliyat simülasyonlarını puanlayacak bir AI tabanlı sistemin veri ön işleme aşamalarında görev aldım.

- Amaç: Öğrencilerin ameliyat performanslarını yapay zekâ ile nesnel olarak değerlendirmek.
- Çalışmalarım:
 - Ham VR verilerini temizledim ve analiz için uygun formata dönüştürdüm.
 - Eksik ve hatalı verileri düzenleyerek model eğitime hazır hale getirdim.
 - Özellik mühendisliği (feature engineering) çalışmaları yaparak, modelin anlamlı girdilerle beslenmesini sağladım.
- Katkı: Bu sayede AI sisteminin ameliyat puanlamada daha doğru ve güvenilir sonuçlar üretmesine katkı sağladım.

Oteller İçin AI Asistan Ajanları

Oteller için yapay zekâ tabanlı asistan ajanları geliştiriyorum. Bu ajanlar, otel misafirlerinin herhangi bir personel desteğine gerek duymadan, telefon üzerinden otel bilgilerine erişmesini ve soru-cevap yapabilmesini sağlıyor.

- Özellikler:
 - Rezervasyon, oda bilgisi, yemek menüsü gibi otel bilgilerine erişim
 - Sesli asistan entegrasyonu ile gerçekçi deneyim
- Katkı: Misafirlerin deneyimini iyileştiren, otel personel yükünü azaltan ve AI destekli etkileşimi artıran bir sistem geliştirdim.