



Nazmi Yücel Çan

VERİ BİLİMCİ & MAKİNE ÖĞRENİMİ UZMANI

yucelcan028@gmail.com

n4yuc4.github.io

linkedin.com/in/n4yuc4

github.com/N4YuC4

kaggle.com/n4yuc4

orcid.org/0009-0009-5885-7406

dergipark.org.tr/@nayuca

KARİYER ÖZETİ

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri lisans mezunuyum; yapay zeka modellerini optimize ederek üretim ortamlarına entegre etmeye odaklanan bir Makine Öğrenimi Mühendisi / Veri Bilimciyim. Askeri kamuflajlı nesne tespiti için dikkat mekanizmalı derin öğrenme modelleri (Attention U-Net/ U-Net++) üzerine takım arkadaşlarımla hazırladığımız araştırmamız El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi'nde (2026) yayınlanmıştır. Deep Think Teknoloji'deki stajımda YOLOv8-seg, PyQt5 ve kamera SDK entegrasyonlu endüstriyel kalite kontrol sistemleri geliştirdim. ONNX Runtime ve INT8 nicemleme teknikleriyle, küçük dil modelleri (SLM - mT5) ve uç yapay zeka (TinyML - Arduino SVM) uygulamalarını düşük kaynaklı cihazlar için optimize etme konusunda deneyim sahibiyim. Puplica Yapay Zeka Hackathonu'nda geliştirdiğim pratik çözümlerle ilk 10 finalist arasına girdim. Bilgisayarlı görü ve doğal dil işleme alanlarında; veri önışlemeden model eğitime, optimizasyondan devreye almaya kadar uçtan uca model geliştirme ve optimizasyon süreçlerine odaklanıyorum.

YETENEKLER

Programlama Dilleri

Python (İleri Seviye), SQL, Bash/Shell Scripting

ML & Yapay Zeka Kütüphaneleri

TensorFlow, PyTorch, Keras, Scikit-learn, Hugging Face (LoRA/PEFT), ONNX Runtime

Temel Alanlar

Bilgisayarlı Görü (OpenCV, YOLOv8), Doğal Dil İşleme - NLP (Transformers), Veri Önışleme & Temizleme, Model Değerlendirme & Nicemleme (Quantization)

Araçlar & Platformlar

Git/GitHub, Linux (Ubuntu/Debian), PyQt5, Google Gemini API, VS Code, Jupyter Notebook

Dil Bilgisi: Türkçe (Anadil), İngilizce (Orta Seviye)

MESLEKİ DENEYİM

Deep Think Teknoloji bünyesinde Makine Öğrenimi Stajyeri

02/2026 – 06/2026

- YOLOv8-seg modeli kullanılarak gerçek zamanlı meyve tespiti ve CIEDE2000 standardına göre renk kalitesi analizi yapan 'Elma Tespit ve Kalite Analizi Sistemi'nin geliştirilmesi.
- Kamera entegrasyonu, yapay zeka çıkarım modülleri ve fiziksel boyut ölçüm algoritmalarını içeren PyQt5 tabanlı bir masaüstü arayüzünün (GUI) tasarımı ve kodlanması.
- Gömülü sistemler üzerinde çalışan, gerçek zamanlı ve düşük gecikmeli uç yapay zeka (Edge AI) bilgisayarlı görü modellerinin eğitilmesi ve devreye alınması.
- Veri önışleme, model doğrulama/değerlendirme süreçleri ve uç bilişim (Edge Computing) donanımlarının pratik kısıtları üzerine deneyim kazanılması.

PROJELER

Arduino PC System Monitor

Python, Arduino (C++), PlatformIO, TinyML (SVM), scikit-learn

- Arduino Leonardo üzerinde çalışan ve SVM sınıflandırıcısı ile sistem yüküne göre güç modunu otomatik olarak optimize eden, PC donanım kaynaklarını (CPU, RAM, GPU, VRAM) izleyen TinyML tabanlı uç sistem.

GitHub

Elma Tespit ve Kalite Analizi Sistemi

Python, PyQt5, OpenCV, YOLOv8, MVS SDK

- YOLOv8-seg modeli ile gerçek zamanlı elma tespiti, fiziksel boyut ölçümü ve CIEDE2000 standardına göre renk kalitesi analizi gerçekleştiren PyQt5 tabanlı endüstriyel masaüstü uygulaması. Staj kapsamında GUI tasarımı ve sistem ana modüllerinin entegrasyonu üstlenilmiştir.

GitHub

mT5 Çift Yönlü EN-TR Yapay Çeviri (ONNX INT8 & ORT Mobile)

Python, PyTorch, Hugging Face PEFT (LoRA), ONNX Runtime, INT8 Quantization, SLM

- Çift yönlü İngilizce-Türkçe (EN-TR) çeviri amacıyla mT5-small modelinin 8-bit LoRA kullanılarak ince ayar (fine-tune) yapılması. ONNX Runtime (ORT Mobile) aracılığıyla mobil cihazlarda çalıştırılmak üzere modelin ONNX biçimine dönüştürülmesi ve INT8 seviyesinde kuantize edilmesi. VRAM kullanımında yüksek oranda tasarruf sağlanırken 0.6245 METEOR skoruna ulaşılmıştır.

Kaggle

Zettelkasten Yapay Zeka Notları

Python, PyQt5, SQLite, Google Gemini AI

- Zettelkasten yöntemi ile kişisel bilgi yönetimini optimize etmek amacıyla PyQt5 tabanlı geliştirilmiş masaüstü uygulaması. SQLite veritabanı altyapısıyla çalışan, tam Markdown desteği ve eşzamanlı önizleme sunan sistem; not alma, düzenleme ve ilişkilendirme süreçlerini kolaylaştırır. Ayrıca, PDF belgelerinden otomatik Zettelkasten notları türetmek ve ilgili notlar arası bağlantılar önermek üzere Google Gemini API entegrasyonu gerçekleştirilmiştir.

GitHub

YAYINLAR

Deep Learning Models Integrating Attention Mechanisms For Military Camouflaged Object Detection — Nilgün Şengöz, Gül Karaman, Mert Samet Çeliker, Nazmi Yücel Çan

El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi (2026) — <https://doi.org/10.31202/ecjse.1747013>

EĞİTİM BİLGİLERİ

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri - Lisans

Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi

GNO: 3.17/4.00

09/2022 – 06/2026

REFERANSLAR

Dr. Öğr. Üyesi Nilgün ŞENGÖZ

Doktora Sonrası Araştırmacı, Bilgisayar Bilimleri,

Nottingham Üniversitesi

Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri Bölümü, Burdur

Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi (MAKÜ)

nilgünsengoz@mehmetakif.edu.tr