



Nazmi Yücel Çan

MAKİNE ÖĞRENİMİ MÜHENDİSİ • Giresun, Türkiye (Taşınmaya Açık / Uzaktan Çalışabilir)

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

TEKNİK PROFİL

Model geliştirme, optimizasyon ve uç yapay zeka (Edge AI) sistemlerine odaklanan Makine Öğrenimi Mühendisi. mT5 SLM model boyutunu budama, 8-bit LoRA ve INT8 kuantizasyon ile 5 kat küçülterek optimize etti (500MB → 100MB). Gerçek zamanlı bilgisayarlı görüş işlem hatları (YOLOv8-seg) ve gömülü makine öğrenimi (TinyML/Arduino) alanlarında yetkin. El-Cezeri Fen ve Mühendislik Dergisi'nde (2026) yayımlanan derin öğrenme araştırma makalesinin ortak yazarı. Pupilica Yapay Zeka Hackathonu'nda ilk 10 finalist arasında yer aldı. Teknik birikimlerini ve proje analizlerini kişisel blogunda paylaşmaktadır.

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 Ön işleme & Değerlendirme, Model Optimizasyonu (Kuantizasyon & Budama), Temel MLOps Prensipleri

Araçlar & Platformlar

Git/GitHub, Linux (Ubuntu/Debian), PyQt5, Google Gemini API

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

MESLEKİ DENEYİM

Deep Think Teknoloji bünyesinde Makine Öğrenimi Stajyeri

02/2026 – 06/2026

- Endüstriyel 'Elma Tespit ve Kalite Analizi Sistemi' kapsamında; YOLOv8-seg ile gerçek zamanlı nesne tespiti, CIEDE2000 renk kalite analizi ve boyut ölçüm algoritmalarını endüstriyel kamera SDK'sı ile PyQt5 masaüstü arayüzünde birleştiren uçtan uca mimarinin geliştirilmesi.
- Gömülü sistemler üzerinde çalışan, gerçek zamanlı ve düşük gecikmeli uç yapay zeka (Edge AI) bilgisayarlı görüş modellerinin eğitilmesi ve devreye alınması.
- Uç bilişim (Edge Computing) donanımlarında veri ön işleme ve model doğrulama/değerlendirme süreçlerini uygulayarak, gerçek dünya gecikme ve kaynak kısıtlamalarına yönelik çözümler üretilmesi.

PROJELER

mT5 Çift Yönlü EN-TR Makine Çevirisi (ONNX INT8 & ORT Mobile)

Python, PyTorch, Hugging Face PEFT (LoRA), ONNX Runtime, INT8 Quantization, mT5 SLM

- Çift yönlü İngilizce-Türkçe (EN-TR) makine çevirisi için mT5-small modeline 8-bit LoRA ile ince ayar (fine-tuning) yapılarak 0.6245 METEOR skoruna ulaşıldı. Sözlük budama (pruning), ONNX derleme ve INT8 kuantizasyon teknikleriyle model boyutu 5 kat küçültüldü (500MB → 100MB); ONNX Runtime (ORT Mobile) ile mobil ve kısıtlı kaynaklı cihazlar için optimize edildi.

Kaggle

Zettelkasten Yapay Zeka Notları (Pupilica Yapay Zeka Hackathonu — İlk 10 Finalist)

Python, Flet, SQLite, Google Gemini AI (google-genai), pypdf

- Zettelkasten yöntemi etrafında yapılandırılmış bilgi yönetimi masaüstü uygulaması. PDF belgelerini Google Gemini API'si üzerinden işleyerek atomik notlar çıkaran, bunları özel şablonlar kullanarak otomatik olarak biçimlendiren ve notlar arasındaki bağlantıları organize eden LLM destekli yapılandırılmış bilgi çıkarma ve ayrıştırma mimarisi içerir. Arayüzü PyQt5'ten Flet framework'üne taşınmış, flet.canvas ile zihin haritası görselleştirmesi yenilenmiş ve en güncel google-genai SDK'sına geçirilmiştir. İşlenen tüm içerikler yerel bir SQLite veritabanında saklanır.

GitHub

Elma Tespit ve Kalite Analizi Sistemi

Python, PyQt5, OpenCV, YOLOv8, MVS SDK

- Gerçek zamanlı nesne tespiti, fiziksel boyut ölçümü ve CIEDE2000 standardına göre renk kalitesi analizi gerçekleştiren endüstriyel bilgisayarlı görü uygulaması. Staj kapsamında, kamera SDK entegrasyonu, gerçek zamanlı YOLOv8-seg model çıkarımı ve ölçüm modüllerini birleştiren uçtan uca uygulama mimarisinin entegrasyonu ve geliştirilmesi üstlenilmiştir.

[GitHub](#)

Arduino PC System Monitor

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

- PC donanım kaynaklarını (CPU, RAM, GPU, VRAM) izleyen ve güç tüketimini otomatik olarak optimize eden TinyML tabanlı uç sistem. Sistem, donanım telemetrisini gerçek zamanlı olarak çıkarır ve sistemin güç durumunu belirleyip ayarlamak için bir Arduino Leonardo üzerinde cihaz içi SVM sınıflandırma modeli çalıştırır.

[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)

nilgunsengoz@mehmetakif.edu.tr