



ESRA ÇAYIRPUNAR

BİLGİSAYAR MÜHENDİSİ



ecayirpunar@gmail.com



0 546 763 44 66



<https://github.com/esraac>



<https://www.linkedin.com/in/esra-çayırpunar/>

EĞİTİM

Karadeniz Teknik Üniversitesi

Bilgisayar Mühendisliği

GPA : 3.14

2021 - 2026

BECERİLER

- Mobil Geliştirme (Android & Cross-Platform)
 - Diller:** Kotlin, Java, Dart
 - Mimariler & Tasarım Desenleri:** Clean Architecture, MVVM, MVI
- Backend & Web Geliştirme
 - Diller:** C#, Python
 - Frameworkler & Teknolojiler:** Java Spring Boot, ASP.NET (MVC, Core, Web API), Python (Flask/FastAPI)
 - Veritabanı & ORM**
- Yapay Zeka & Veri İşleme
 - Doğal Dil İşleme (NLP - BERTurk modelleri)
- Geliştirme Araçları & Versiyon Kontrol
 - Android Studio
 - Git, GitHub

DİLLER

- İngilizce *B1 seviye*

HAKKIMDA

Karadeniz Teknik Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünden mezun oldum. Eğitim hayatım boyunca yazılım geliştirme alanında, farklı teknolojileri ve modern mühendislik yaklaşımlarını benimseyerek azimle ve durmaksızın kendimi geliştirdim. Benim için mühendislik, sadece kod yazmaktan ibaret değil; topluma fayda sağlayan, kaliteli ve çözüm odaklı sistemler inşa etmektir. İşlerimde sadece sonucu hedeflemek yerine, sürecin ve ortaya çıkan ürünün yüksek kalitede olmasına büyük önem veririm. Sürekli değişen teknoloji ekosisteminde öğrenme merakımı her zaman canlı tutarak; büyük ekiplerin bir parçası olmayı, ölçeklenebilir projelerde etkin roller oynamayı ve geniş kitlelerin hayatına dokunan teknolojilere değer katmayı hedefliyorum.

İŞ GEÇMİŞİ

● STAJYER

Promec Mekanik Arge Mühendislik Tek. San. ve Tic. A. Ş. (Ağustos 2025 – Eylül 2025)

Pan-Tilt mekanizmaları ve Solar Track sistemlerinin yazılım süreçlerinde görev aldım. Güneş panellerinin uzaktan yönetimi için Kotlin ile Android BLE (Bluetooth Low Energy) mobil uygulamasını geliştirerek; Modbus protokolü entegrasyonu, veri serileştirme (JSON) ve MTU optimizasyon süreçlerini yürüttüm. Ayrıca, panellerin birbirine düşürdüğü gölge boylarını trigonometrik formüllerle analiz eden bir Unity 3D simülasyon altyapısı geliştirdim.

Teknolojiler: Kotlin, C#, XAML, Android SDK, BLE, Modbus, Unity 3D, JSON, RealTerm.

● PART TİME YAZILIM KURSIYERİ

Karadeniz Teknik Üniversitesi Sağlık Kültür Spor Daire Başkanlığı (Mart 2025 – Mayıs 2025 & Ekim 2025 - Mayıs 2026)

Kurum bünyesinde aktif olarak kullanılan resmi web sitelerinin ve iç yönetim sistemlerinin backend mimarilerini teknolojileri kullanarak geliştirdim ve modernize ettim. Veritabanı tasarımı ve veri güvenliği süreçlerini yöneterek sistemlerin yüksek performansla çalışmasını sağladım.

Teknolojiler: .NET Core, C#, Web API, SQL Server

PROJELER

● MEDSES / SES TABANLI YAPAY ZEKA DESTEKLİ MOBİL SAĞLIK ASİSTANI - LİSANS BİTİRME PROJESİ

Kullanıcıların sesli komutlar aracılığıyla asistanla güvenli etkileşim kurabildiği yapay zeka desteği ile semptomdan poliklinik tahmini yapan ve o poliklinik için randevu oluşturmayı sağlayan kapsamlı bir mobil sağlık platformudur.

Mikroservis mimarisini benimseyerek; yapay zeka analiz servislerini ve backend süreçlerini uçtan uca tasarlayıp entegre ettim.

Teknolojiler: Kotlin (Jetpack Compose, MVVM, Clean Architecture, Retrofit), Java Spring Boot, Python.

● FEDERATİF OLTALAMA (PHISHİNG) TESPİT SİSTEMİ

Veri gizliliğini koruyarak yerel cihazda e-posta analizi yapan ve hibrit savunma algoritmalarıyla veri zehirlenme (label-flipping) saldırılarını engelleyen federatif bir yapay zeka sistemidir.

Teknolojiler: Python, TensorFlow, Keras, Flower (flwr), GloVe, BiLSTM, NLTK, NumPy, Pandas, Matplotlib.

● YAPAY SİNİR AĞLARI PROJESİ

Kullanıcıların interaktif bir 2B arayüz üzerinden dinamik veri setleri oluşturmalarına; bu veriler üzerinde Tek Katmanlı Algılayıcı (Perceptron), Çok Katmanlı Algılayıcı (MLP) ve Lineer Regresyon modellerini sıfırdan eğitip karar sınırlarını (decision boundaries) gerçek zamanlı görselleştirmesine olanak tanıyan masaüstü uygulama projesidir.

Teknolojiler: C++ (C++/CLI), .NET Windows Forms