



KAAN KÜRŞAT KILIÇ

İLETİŞİM

- 📍 Bursa, Türkiye
- ☎ 5077642295
- 💻 kaankursatkilic.com
- ✉ kaankursatkilic@gmail.com
- 🐙 github.com/AnLaKiii
- 🌐 linkedin.com/in/kaan-kürşat-kılıç/

EĞİTİM

Marmara Üniversitesi (2021-2025)
Bilgisayar Mühendisliği

TEKNİK BECERİLER

Programlama Dilleri

- Python
- Java
- C

Web Geliştirme

- HTML
- CSS
- Javascript
- React

Veri tabanı

- MySQL
- MSSQL

Versiyon Kontrol

- Git
- GitHub

Marmara Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 2025 mezunuyum ve yazılım geliştirme alanında kendimi sürekli geliştirmekteyim. Bilgisayar bilimleri alanında geniş bir yelpazede deneyime sahibim. Bu zamana kadar C, Java, Python, HTML, CSS, JavaScript, React, Git ve SQL gibi teknolojilerle birçok proje geliştirdim. Sürekli merak eden ve hızlı öğrenen bir yapıya sahibim. Bu sayede birçok farklı teknolojiyi deneyimledim.

DENEYİMLER

Dataplatform- DBA ve Yapay Zeka birimi (Aralık 2023 - Haziran 2025)

Kurumsal ölçekte veri tabanı yöneticisi (DBA) olarak aktif görev aldım; performans izleme, yedekleme, kurtarma ve güvenlik süreçlerinde sorumluluk üstlendim. Python dili ile kullanıcı dostu bir masaüstü uygulaması geliştirdim ve süreç otomasyonları sağladım. Çok sayıda kompleks SQL sorgusu oluşturarak veri analizleri ve iş süreçlerine yönelik raporlamalar gerçekleştirdim. Yapay zekâ destekli veri tabanı anomali tespiti üzerine bir proje geliştirdik; bu kapsamda makine öğrenmesi modelleri kullanarak veri bütünlüğünü ve sistem güvenliğini artırmaya yönelik çözümler ürettim. AI ve veri tabanı teknolojilerini birleştiren, analitik odaklı bir proje geliştirme sürecinde teknik liderlik yaptım.

Modern Ambalaj- IT Stajyeri (Temmuz 2023 – Eylül 2023)

Staj süresince SQL ve C# üzerinde çalışıp şirkette kullanılan bir masaüstü programı yazdım.

PROJELER

Online Eğitim Platformu (Web Tabanlı LMS Sistemi) Online ders içeriklerinin yayımlanabildiği ve kullanıcıların derslere kayıt olabildiği eğitim platformu. Kullanıcı oturum yönetimi, ders kaydı ve video içerik erişimi gibi özelliklerin yer aldığı bir öğrenme yönetim sistemi geliştirildi. , veri tabanı MSSQL ile yapılandırıldı.

Listenin Başına ve Sonuna Ekleme Uygulaması (Veri Yapıları Projesi)

Bağlı liste veri yapısı üzerinde başa/sona eleman ekleme işlemini gösteren konsol tabanlı uygulama. C# yapıldı.

Veri tabanı Anomali Tespiti Sistemi (Bitirme Projesi)

Yapay zeka ve makine öğrenmesi ile veri tabanı üzerinde olağan dışı veri davranışlarını analiz eden sistem.

SERTİFİKALAR

- Linux 101–401 (Geleceği Yazarlar)
- Temel Network Eğitimi (Geleceği Yazarlar)
- C | Sıfırdan İleri Seviyeye Uygulamalı Programlama (Udemy)
- Microsoft SQL Server ile Sıfırdan İleri Seviyeye SQL Kursu (Udemy)
- SQL ile Veri Tabanı Sorgulama 101 – 401 (Geleceği, Yazarlar)