



Ömer Türksever



omerturksever03@gmail.com

İstanbul Gelişim Üniversitesi Yönetim Bilişim Sistemleri 4.sınıf öğrencisi olarak bilgi teknolojilerini iş dünyasıyla buluşturarak süreçleri iyileştirmeye ve rekabet gücünü artırmaya odaklıyorum. Mezuniyet sonrası bilgi sistemleri alanında liderlik yapmayı hedefliyorum; veri analitiği, yapay zeka ve yazılım gibi alanlarda uzmanlaşmak istiyorum.

DENEYİM

AcunMedya Akademi
(Ekim 2024-Haziran 2025)

SmartPulse
Teknoloji (Temmuz 2024-Ağustos 2024)

C# İLE PROGRAMLAMA EĞİTİMİ

- Hastane Yönetim Sistemi (ASP.NET Core MVC)

Hasta ve doktor işlemlerini yönetmek için geliştirilmiş sistem.

Özellikler: Randevu yönetimi, admin paneli, Google Maps entegrasyonu

Teknolojiler: ASP.NET Core MVC, Entity Framework Core, MSSQL, Bootstrap

YAZILIM STAJYERİ

Yazılım ekibinde görev alarak; veri akışlarının takibi, raporlama ekranlarının arayüz çalışmaları ve iş süreçlerinin dijitalleştirilmesi konularında deneyim kazandım.

PROJELER

Eğitimde Başarı Oranının Tahmini – Veri Analitiği & Makine Öğrenmesi Projesi

- Veri analitiği dersi kapsamında, öğrenci başarı verisetleri incelenerek başarı oranlarını tahmin eden bir model geliştirildi.
- Python kütüphaneleri (Pandas, NumPy, Scikit-learn) kullanılarak veri temizleme, ön işleme ve görselleştirme yapıldı.
- Farklı makine öğrenmesi algoritmaları test edilerek en doğru tahminleme modeli belirlendi.

Lojistik Şirketi Veritabanı Tasarımı – SQL Projesi

- Bir lojistik şirketinin operasyonel süreçlerini (sevkıyat, depo, stok) yönetmek için ilişkisel veritabanı mimarisi tasarlandı.
- Veri bütünlüğünü sağlamak ve raporlama yapabilmek için karmaşık SQL sorguları ve prosedürler yazıldı.

EĞİTİM

İSTANBUL GELİŞİM ÜNİVERSİTESİ

2022-DEVAM EDİYOR

YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ (4.SINIF)

Alınan İlgili Dersler: Kurumsal Kaynak Planlama (ERP), Proje Yönetimi, Veri Analitiği, İleri İstatistik, Büyük Veri, Veri Madenciliği

BECERİLER

- Veri & Analiz: Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), SQL (MSSQL), İleri İstatistik, Makine Öğrenmesi Temelleri.
- Yazılım: C#, .NET Core, R.