

SALİHA ÇİÇEK

Ankara, Türkiye | slihacicek@gmail.com | [LinkedIn Profil Linki: Saliha ÇİÇEK](#)

ÖZET (SUMMARY)

Ankara Bilim Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 3. sınıf öğrencisiyim. Eğitim hayatım boyunca yapay zeka, web teknolojileri ve yazılım geliştirme üzerine çeşitli projeler üreterek pratik deneyim kazandım. Bunun yanı sıra veri tabanı yönetimi (SQL) ve sistem mimarileri (Assembly) gibi alanlarda edindiğim akademik temelleri profesyonel sahada daha ileriye taşımaya oldukça istekliyim. Sürekli öğrenmeye açık yapım ve problem çözme odaklı yaklaşımıyla, vizyoner projelerde sorumluluk alarak destekleyici bir ekip kültüründe değer üretmeyi hedefliyorum.

Ankara Bilim Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği (Lisans), 3. Sınıf

Beklenen Mezuniyet: 2027

TEKNİK YETKİNLİKLER

- Programlama Dilleri:** Python, Java, C/C++, PHP, JavaScript, Assembly (RISC-V)
- Web Teknolojileri & Veri Tabanı:** HTML5, CSS, SQL, Firebase
- Araçlar & Metodolojiler:** Git/GitHub
- Veri ve Veri Tabanı:** SQL, Firebase, Veri Analizi ve Modelleme

PROJELER VE AKADEMİK ÇALIŞMALAR

- Takım Üyesi | TEKNOFEST 2026 Sağlıkta Yapay Zeka Projesi**
 - Yapay zeka ve genetik algoritmaları harmanlayan yenilikçi projede 3 kişilik multidisipliner ekip ile çalışıldı.
 - Yarışma kapsamında sağlanan sağlık verileri işlenerek analiz edildi ve yapay zeka modelinin eğitilmesi için anlamlı veri setlerine dönüştürüldü.
 - Veri** işleme süreçleri aktif olarak yürütüldü ve yapay zeka modelleme mantığı kurgulanarak verilerin modele entegrasyonu sağlandı.
- Veri Tabanı Yönetim Sistemi: Kütüphane Otomasyonu (Akademik Proje)**
 - Veriyi yapılandırma ve anlamlandırma pratikleri kapsamında SQL kullanılarak ilişkisel bir veri tabanı mimarisi tasarlandı.
 - Sistemin gereksinimlerine uygun veri analiz işlemleri ve sorgu optimizasyonları gerçekleştirildi.
- Düşük Seviyeli Programlama ve Sistem Mimarisi (Akademik Çalışma)**
 - Donanım ve yazılımın kesiştiği noktadaki gömülü süreçleri kavramak amacıyla RISC-V mimarisi üzerinde Assembly dili ile kodlamalar yapıldı.
 - Sistem mimarilerinin temel çalışma prensipleri üzerine temel yetkinlik kazanıldı.
- E-Ticaret Web Sitesi Geliştirme Projesi**
 - Dijital süreçleri yapılandırmak amacıyla Firebase ve web teknolojileri (HTML5, CSS3, JavaScript) kullanılarak modern web site mimarisi tasarlandı ve geliştirildi.