



Sümeyra KILIÇOĞLU

<https://github.com/Smyakilicoglu>

<https://www.linkedin.com/in/sümeyra-kiliçoglu-9b7674251>

Portfolio: <https://my-web-site-mu-pied.vercel.app>

İletişim Bilgisi

+90 (555) 017 72 58

kelicoglusumeyra35@gmail.com

İstanbul ve Ankara'da uzun dönem staj fırsatlarına açık

Özet Bilgi

Necmettin Erbakan Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 4. sınıf öğrencisiyim ve kariyer hedeflerimle uyumlu, öğrenimimin 2. yılında ocak ayının üçüncü haftası itibarı ile başlayacak **uzun dönemli (5+ ay) yazılım stajı** arayışındayım.

React.js, Node.js, Next.js, MongoDB ve **SQL** dahil olmak üzere modern web teknolojilerinde güçlü bir teknik temele sahibim. Mobil geliştirme alanında ise **Kotlin (Başlangıç)** ve **Flutter** gibi çapraz platform teknolojileriyle bilgi birikimimi aktif olarak artırmaktayım.

Melikgazi Belediyesi Bilgi İşlem Departmanı'ndaki stajında **API entegrasyonu**, sistem optimizasyonu ve kullanıcı arayüzü geliştirme konularında uygulamalı deneyim kazandım.

Ana odağım, web birikimimi IoT ve mobil projelerle birleştirerek entegre yazılım çözümleri üretmektir.

Yetenekler ve Teknolojiler

Programlama Dilleri **Python, Javascript, C# (Intermediate/Advanced), C, C++, Java, Typescript (Orta)**

Frontend/Web **React.js, Next.js (Intermediate / Advanced), HTML/CSS/Bootstrap (Advanced), Figma, jQuery**

Veritabanları **SQL, MongoDB (Intermediate / Advanced), MySQL (Intermediate), MySQL Server**

Backend/Runtime **Node.js, Express.js**

Mobil **Kotlin (Beginner), Android SDK Temelleri**

Versiyon Kontrol **Git, GitHub**

Diller **İngilizce (B1)**

Staj Tecrübesi

Yazılım Geliştirici Stajyeri | Ağustos 2024 - Eylül 2024

Melikgazi Belediyesi - Bilgi İşlem Departmanı

- Belediye personellerinin kullandığı portalın geliştirilmesi projesinde katkıda bulundum.
- Frontend:** Kullanıcı dostu React tabanlı arayüzler geliştirmek, mevcut sistemin kullanıcı deneyimini iyileştirdim.
- Backend/API:** Yeni özellikler için API entegrasyonları geliştirmek 10 farklı departmanda (1000'den fazla) personelinin iş akışını destekledim.
- Optimizasyon:** Kritik sistem hatalarını takip ederek ve iyileştirme çalışmalarıyla portalın genel performansını %25 oranında artırdım.
- Database:** SQL ve MySQL kullanarak veritabanı yönetimi ve düzenleme çalışmalarında bulundum.

Projeler

Proje Adı	Açıklama ve Teknolojiler	Teknolojiler	Site, Blog ve Github kodları
Kişisel Portföy Sitem	React/Next.js tabanlı, GSAP animasyonlu modern geliştirici portföyü.	Next.js, React, Typescript Tailwind, GSAP	https://my-web-site-mu-pied.vercel.app
İşitme Engelli Çevirmen Mobil Uygulaması (Bitirme Projesi)	İşaret dilini anlık algılayarak metin ve ses çıktısına çeviren mobil uygulama (ML + mobil).	Python, OpenCV, TensorFlow/TFLite, CML Analysis, TTS	https://github.com/Smyakilicoglu/Sign-Language-Translator-App-Analysis
Dijital Çizim Eldiveni -BLE ile mobilde dijital çizim-	BLE sensör verilerini işleyerek mobil ekranda gerçek zamanlı dijital çizim yapan giyilebilir teknoloji projesi.	IoT, BLE, Android, Sensör İşleme	https://my-web-site-mu-pied.vercel.app/project
Difinity Token creation	Akıllı sözleşme (Solidity) kullanarak ERC tabanlı kripto token geliştirme projesi.	Solidity, Web3.js	https://github.com/Smyakilicoglu/Token
NFT website OpenD	NFT pazarı için kullanıcı arayüzü ve akıllı kontrat entegrasyonu.	Next.js, Web3, Solidity	https://github.com/Smyakilicoglu/NFT-OpenD
Authentication System	MongoDB tabanlı kullanıcı kimlik doğrulama sistemi (JWT, bcrypt, session management).	Node.js, Express.js, MongoDB	https://github.com/Smyakilicoglu/Authentication

Eğitim Bilgisi

Bilgisayar Mühendisliği (4. Sınıf)

Eylül 2022-Devam ediyor

Necmettin Erbakan Üniversitesi, Konya

Yetkinlikler

Sertifikalar	Sertifika adı The Complete 2024 Web Development Bootcamp	Doğrulama linki https://www.udemy.com/certificate/UC-013a2472-39a5-4ebe-9c59-2838041f5b30/	Alınan kurum Udemy
Sertifikalar	Sertifika adı The Ultimate MySQL Bootcamp: Go from SQL Beginner to Expert	Doğrulama linki https://www.udemy.com/certificate/UC-2ae72547-94b9-422d-a22c-dcc2b2a6a606/	Alınan kurum Udemy