



europass



Şükrü BAŞ

Kimlik: 27959489250

Çalışma izni: T.C.

Doğum tarihi: 09/01/2004

Cinsiyet: Erkek

İLETİŞİM

Çarşı Caddesi, 6300, Gündüz
Apartmanı
6300 Şanlıurfa, Türkiye (Ev)

sukrubas1905@gmail.com

(+90) 5458822670

<https://sukru00dev.github.io/>

mhmmdd_00

sukrubasdev

SukruKodluyor

MainVortex | Şükrü Baş (Portföy)

HAKKIMDA

Harran Üniversitesi'nde 3. sınıf Yazılım Mühendisliği öğrencisi ve siber güvenlik odaklı Siber Vatan programı katılımcısı olarak, yazılım geliştirme süreçlerini güvenlik ve yenilikçi mimarilerle birleştiren bir mühendis adayım. Full-Stack (React, Node.js), Mobil (Flutter) ve düşük seviyeli donanım programlama (Assembly, PIC) alanlarındaki teknik altyapımı; TÜBİTAK 2209-A kapsamındaki blok zinciri projelerinde, yapay zeka (Generative AI) entegrasyonlarında ve kişisel veritabanı sistemlerinde ölçeklenebilir çözümlere dönüştürmekteyim. "Güvenli tasarım" prensibiyle modern ve otonom sistemler tasarlarken, T3 Vakfı'ndaki teknoloji eğitmenliği rolümle liderlik ve mentorluk becerilerimi destekliyor; sahip olduğum teknik çok yönlülüğü uluslararası teknoloji ekosistemlerinde ve kurumsal mühendislik rollerinde yüksek katma değer üretecek şekilde konumlandırmayı hedefliyorum.

BECERİLER

mobile device software frameworks | Cyber Sec | Java (computer programming)
| JavaScript | Dart/Flutter Programming Language | Git | C++ | SQL | Python (computer programming)
| apply assembly techniques | CSS | develop with cloud services | Android (mobile operating systems)
| stimulate creativity in the team | operate projector

EĞİTİM VE STAJ

01/09/2023 – MEVCUT DURUM Şanlıurfa, Türkiye

YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ LİSANS DERECESİ (B.SC.) HARRAN ÜNİVERSİTESİ

İnternet sitesi <https://www.harran.edu.tr/> | Öğrenim alanı Yazılım ve uygulama geliştirme ve analizi, Veritabanı ve ağ tasarımı ve yönetimi, Bilgisayar kullanımı, Daha ayrıntılı tanımlanmayan Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Bilgi ve İletişim Teknolojileriyle ilgili disiplinler arası programlar ve yeterlilikler, Başka yerde sınıflandırılmayan bilgi ve iletişim teknolojileri | EQF seviyesi AYÇ seviye 6

DİL BECERİLERİ

ANADİLİ(LER)i: Türkçe

Diğer dil(ler):

İngilizce

Dinleme B1

Okuma B2

Yazma B1

Konuşma Üretimi B1

Konuşmalı Etkileşim B1

Seviyeler: A1 ve A2: Temel kullanıcı; B1 ve B2: Bağımsız kullanıcı; C1 ve C2: Usta kullanıcı

İŞ DENEYİMİ

Türkiye Teknoloji Takımı (T3) Vakfı Şanlıurfa, Türkiye

Eğitmen

01/09/2025 – MEVCUT DURUM

- Yüksek potansiyelli öğrencilere Robotik Kodlama ve Yapay Zeka üzerine ileri düzey teknik eğitimlerin verilmesi.
- Öğrencilere ulusal teknoloji yarışmalarında (TEKNOFEST) ve proje geliştirme süreçlerinde mentorluk yapılması.
- Enerji teknolojileri eğitim programında öğrencilere teorik ve pratik eğitmenlik yapılması.
- Malzeme bilimi ve nanoteknoloji eğitim programı kapsamında öğrencilere mentorluk ve eğitmenlik sağlanması.
- Yapay zeka eğitim programında öğrencilere algoritmalar ve YZ konseptleri üzerine eğitim verilmesi.
- Yazılım teknolojileri programında temel ve ileri seviye yazılım geliştirme süreçlerinin öğretilmesi.

SERTİFİKALAR

Deneyap Türkiye, 22/02/2026

Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Eğitimlik Başarı Belgesi

3 Ocak - 22 Şubat 2026 tarihleri arasında düzenlenen Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji eğitim programında aktif eğitimlik görevi yürütülmüştür. Bu süreçte disiplinler arası mühendislik yaklaşımları öğrencilere aktarılmıştır.

Öğrenme yöntemi: Proje temelli

Deneyap Türkiye, 20/02/2026

Yapay Zeka Eğitimlik Başarı Belgesi

15 Aralık 2025 - 20 Şubat 2026 tarihleri arasında Deneyap Teknoloji Atölyeleri bünyesinde düzenlenen Yapay Zeka eğitim programında eğitimlik süreci başarıyla tamamlanmış, öğrencilere yapay zeka algoritmaları ve pratik uygulamaları konularında mentorluk sağlanmıştır.

Öğrenme yöntemi: Proje temelli

Deneyap Türkiye, 05/04/2026

Enerji Teknolojileri Eğitimlik Başarı Belgesi

28 Şubat - 5 Nisan 2026 tarihleri arasında gerçekleştirilen Enerji Teknolojileri eğitim programında eğitimlik süreci başarıyla tamamlanmıştır. Geleceğin teknoloji liderleriyle buluşarak, Türkiye'nin teknoloji ekosistemine sürdürülebilir enerji teknolojileri alanında değer katılmıştır.

Öğrenme yöntemi: Proje temelli

Deneyap Türkiye, 28/12/2025

İleri Robotik Eğitimlik Başarı Belgesi

8 Kasım - 28 Aralık 2025 tarihleri arasında gerçekleştirilen İleri Robotik eğitim programı kapsamında, öğrencilere donanım ve yazılım entegrasyonu üzerine eğitimlik yapılmış; Milli Teknoloji Hamlesi vizyonu ile robotik projelerin geliştirilmesine liderlik edilmiştir.

Öğrenme yöntemi: Proje temelli

T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı, TÜBİTAK, T3 Vakfı, 12/12/2025

Yazılım Teknolojileri Eğitimlik Başarı Belgesi

13 Eylül - 12 Aralık 2025 tarihleri arasında düzenlenen Deneyap Teknoloji Atölyeleri Yazılım Teknolojileri eğitim programında, geleceğin teknoloji liderlerine yönelik eğitimlik süreci başarıyla tamamlanmış ve bu alandaki teknik mentorluk yetkinliği belgelendirilmiştir.

Öğrenme yöntemi: Proje temelli

Sosyal Atlas Gençlik Ağı, 10/08/2025

Europass CV ve Google Araçları Eğitimi Katılım Belgesi

Europass standartlarında profesyonel özgeçmiş oluşturma teknikleri ile bulut tabanlı Google araçlarının (Docs, Sheets, Drive) etkin kullanımı üzerine eğitim alınmıştır. Çevrim içi belge düzenleme, veri paylaşımı ve dijital iş birliği yöntemleri konusunda temel yetkinlikler edinilmiştir.

Öğrenme yöntemi: Harmanlanmış

Habitat Derneği & Empower Me (Alshaya Group, Starbucks Foundation), 19/07/2025

Üretken Yapay Zeka (Generative AI) Eğitimi Katılım Belgesi

Üretken yapay zeka (Generative AI) sistemlerinin çalışma prensipleri ve kullanım alanları üzerine eğitim alınmıştır. Modern yapay zeka araçlarının mühendislik ve geliştirme iş akışlarına entegrasyonu ile istem mühendisliği (prompt engineering) konusunda pratik beceriler geliştirilmiştir.

Öğrenme yöntemi: Harmanlanmış

HAVELSAN & Şanlıurfa Teknokent, 19/12/2024

Unreal Engine 5 Katılım Belgesi

Şanlıurfa Teknokent ve HAVELSAN iş birliği ile düzenlenen 4 günlük eğitim programı kapsamında alınmıştır. Unreal Engine oyun motoru temelleri, simülasyon teknolojileri ve 3 boyutlu ortam geliştirme süreçleri üzerine teknik yetkinlik kazanılmıştır.

Öğrenme yöntemi: Harmanlanmış

PROJELER

01/04/2026 – MEVCUT DURUM

AI Agent Factory - Otonom Yapay Zeka Ajansı ve İş Akışı Sistemi

Otonom bir dijital yazılım ajansı olarak çalışmak üzere kurgulanan yapay zeka ajan fabrikası mimarisi geliştirilmektedir. Oracle Cloud ARM sunucuları üzerinde barındırılan sistemde, n8n ile iş akışı orkestrasyonu sağlanmış ve Ollama üzerinden qwen2.5-coder gibi yerel büyük dil modelleri (LLM) entegre edilmiştir. Kapsayıcı teknolojileri (Docker ve Docker-compose) kullanılarak izole ve ölçeklenebilir bir DevOps altyapısı kurulmuştur.

01/03/2026 – MEVCUT DURUM

EntropyHub (Aether PRNG) - Açık Kaynak Güvenlik Altyapısı

Açık kaynaklı Aether PRNG (Pseudorandom Number Generator) projesinin Backend ve API altyapı liderliği yürütülmektedir. Sistem, yüksek performanslı ve asenkron veri işleme yeteneği sağlayan FastAPI kullanılarak tasarlanmıştır. Güvenli rastgele sayı üretimi gerektiren siber güvenlik ve kriptografi uygulamaları için servis odaklı bir mimari (SOA) sunmaktadır.

01/12/2025 – 01/04/2026

Param Cepte - Abonelik Avcısı (Kişisel Finans Uygulaması)

Flutter ile kişisel gelir/gider ve dijital abonelik takibi için çapraz platform (cross-platform) bir mobil uygulama oluşturuldu. Yüksek performanslı, çevrimdışı öncelikli (offline-first) yerel veri depolama için Hive (NoSQL) veritabanı uygulandı. Ölçeklenebilir durum yönetimi (state management) mimarileri kullanılarak geliştirilen uygulama, "MainVortex Software" kimliği altında Google Play Store'da resmi olarak yayımlanmıştır.

Bağlantı <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.paramcepte.app&hl=tr&pli=1>

05/10/2025 – MEVCUT DURUM

Yangın Kontrol Sistemi - Gömülü Sistemler ve Donanım Simülasyonu

PIC16F84A mikrodenetleyicisi üzerinde çalışmak üzere donanım mantığını kontrol etmek için alt seviye Assembly dili algoritmaları geliştirildi. Yangın algılama ve sinyal işleme akışlarını barındıran karmaşık devre tasarımları Proteus programı kullanılarak simüle edildi. Proje kapsamında yazmaçlar (registers), bellek yönetimi ve donanım kesmeleri (interrupts) üzerinde pratik mühendislik çözümleri uygulandı.

Bağlantı <https://www.youtube.com/watch?v=3yJWDzN-Z4A&t=255s>

01/09/2024 – MEVCUT DURUM

Blok Zinciri Tabanlı Diploma Doğrulama Sistemi (TÜBİTAK 2209-A)

Akademik belgeleri doğrulamak için gizlilik odaklı merkeziyetsiz bir uygulama (DApp) geliştirildi. Öğrenci gizliliğini korurken veri değişmezliğini sağlamak için Hyperledger Fabric kullanan hibrit bir mimari tasarlandı. Güvenli belge doğrulama süreçleri için SHA-256 özetleme (hashing) algoritmaları kullanıldı.

Kullanılan Teknolojiler: Hyperledger Fabric, Go (Chaincode), React.js.

BAŞARILAR VE ÖDÜLLER

14/05/2026 T.C. Gençlik ve Spor Bakanlığı

2026 Türkiye Genç Temsilcisi - Şanlıurfa 1.si

2026 yılı Türkiye Genç Temsilcisi seçimlerinde Şanlıurfa il birincisi olarak seçildim ve ilimi ulusal düzeyde temsil etme hakkı kazandım. Bölgesel düzeyde gençlerin teknoloji, bilişim ve akademik alanlardaki vizyonunu ulusal platformlara taşıma ve gençlik politikalarına liderlik etme misyonunu üstlenmekteyim