

Anonimleştirilmiş Makale - cv

TUBA NUR AKSIN

[YAZAR ***]

[EMAIL ***] • 0 506 167 0230

[YAZAR ***], [YAZAR ***], Kocaeli • Doğum tarihi: 2003

[YAZAR ***] Mühendisliği öğrencisi ve 42 Ecole yazılım okulu katılımcısı olarak algoritmalar, [YAZAR ***] ve sistem yönetimi

konularında uzmanlaşmaya devam ediyorum. [YAZAR ***] yazılım projelerinde hem bireysel hem de takım çalışmalarına katkı

sağladım. Problem çözme yeteneğim ve sürekli öğrenme isteğimle [YAZAR ***] devam ediyorum.

EĞİTİM

Kocaeli Üniversitesi [YAZAR ***] Mühendisliği (Eylül 2022 / ----)

C, [YAZAR ***], [YAZAR ***], Python gibi temel programlama dillerine hâkimiyet.

[YAZAR ***] ve SQL konularında uygulamalı deneyim.

42 Ecole Kocaeli [YAZAR ***] Okulu ([YAZAR ***] 2023 / ----)

C/[YAZAR ***] kullanarak projeler geliştirme.

[YAZAR ***] aklar ve sistem [YAZAR ***] teorik ve pratik bilgiler.

Shell kullanımı ve otomasyon becerileri.

[YAZAR ***] analizi ve veri yapıları konularında derinlemesine [YAZAR

***].

PROJE GEÇİM■■■■

42 ECOLE COMMON CORE PROJELER■: GitHub

PROLAB PROJELER■:

Sondaj [YAZAR ***] (C): C programlama dili ile bir arazide sondaj yapılacak en uygun alan■n belirlenmesi için hesaplama algoritmalar■

geli■tirildi.

Masaüstü Bilet Uygulamas■ ([YAZAR ***], [YAZAR ***]Swing): [YAZAR ***] bilet sat■n almas■n■ ve yönetmesini sa■layan bir masaüstü [YAZAR ***]. GUI

tasar■m■ ve veritaban■ ba■lant■s■ optimize edildi.

[YAZAR ***] & Hashing Analizi (Python, [YAZAR ***]): [YAZAR ***] [YAZAR ***] kullan■c■ [YAZAR ***] çekildi ve belirli hashing algoritmalar■ ile analiz edildi.

[YAZAR ***] madencili■i ve ■ifreleme üzerine odaklan■ld■.

Otonom [YAZAR ***] (Unity, C#): Unity [YAZAR ***] geli■tirilmi■ otonom bir oyun. Yapay zeka tabanlı algoritmalar ile [YAZAR ***] bulma ve

engellerden [YAZAR ***] geli■tirildi.

[YAZAR ***] ve [YAZAR ***] (SQL, PHP): Hastalar■n randevu almas■n■, doktorlar■n hasta takibini yapmas■n■ sa■layan bir web uygulamas■

geli■tirildi. Backend & veritaban■ yönetimi odakl■.

D_XBALL Oyunu (Arduino, [YAZAR ***]): Arduino [YAZAR ***] geli■tirilen interaktif bir oyun. Sensörler ve fizik [YAZAR ***].

YAZLAB PROJELER■:

Tarif Rehberi Masaüstü Uygulaması ([YAZAR ***], [YAZAR ***]FX):
[YAZAR ***] yemek tariflerini görüntüleyip paylaşabileceği bir
masaüstü uygulama. CRUD

İlemleri ve kullanıcı dostu arayüz odaklı.

Etkinlik [YAZAR ***] (Django, SQLite): [YAZAR ***] etkinlik
oluşturmasını ve katılım sağlanmasını sağlayan web tabanlı platform
geliştirildi.

Kullanıcı doğrulama ve [YAZAR ***] entegre edildi.

E Zamanlı Sipariş & Stok Yönetimi (Python, PyQt5, SQLite): Restoran
ve depo sistemleri için sipariş ve stok takibini sağlayan bir
masaüstü

[YAZAR ***]. Gerçek zamanlı veri güncelleme ve analiz özellikleri
içeriyor.

ALDI [YAZAR ***]

Golang 101 [YAZAR ***] – [YAZAR ***] Kampı

Hepsiburada Tech Academy – Sertifika

[YAZAR ***] – Sertifika

LG BAĞLANTILAR

LinkedIn: [linkedin.com/in/tuba-aksin-953493253](https://www.linkedin.com/in/tuba-aksin-953493253)

GitHub: github.com/Tubbanurr

Notion - [YAZAR ***]

Notion - Görüntüleme

YETENEKLER & LG ALANLARI

[YAZAR ***]: C, [YAZAR ***], [YAZAR ***], Python, SQL, Bash

Araçlar & Teknolojiler: [YAZAR ***], Git, Linux, Shell Scripting

[YAZAR ***] Geliştirme [YAZAR ***]: Agile, Scrum

Soft Skills: Takım çalışması ve grup [YAZAR ***].

Dil: İngilizce(B1)

İlgili alanlar :

[YAZAR ***] ve [YAZAR ***]: OWASP Top 10, CTF yarışmaları

[YAZAR ***]: OpenCV

Hobiler: Yüzmek, Yürüyüş yapmak, [YAZAR ***] okumak