Fatma Buse Aydın

Bilgisayar Mühendisi

KİŞİSEL

- **6** 05426876697
- **■** busea7539@gmail.com
- & İstanbul Maltepe
- **=** 10.03.2003
- B (Yolcu Otomobili)

EĞİTİM

İstanbul Topkapı Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği 2025

BECERILER

iletişim ve İşbirliği, Adaptasy on, Yaratıcılık, Takım Çalışması, Microsoft World, Microsoft Excel, Visual Studio, PyCharm, Intellij IDEA, C++, C, Pyhton, Java, SQL, JavaScript, React, HTML, CSS

YABANCI DİL

Türkce ****

İngilizce ★★★

HESAPLARIM

* https://github.com/Busemisa

*https://www.linkedin.com/in/fatma-buse-aydın-b42971251/

HAKKIMDA

Merhaba, ben Fatma Buse Aydın. Şu anda İstanbul Topkapı Üniversitesi'nde Bilgisayar mühendisliği okuyan 3. sınıf öğrencisiyim. Bilgisayar mühendisliği benim için sadece bir meslek değil, aynı zamanda bir tutku. Teknolojinin hızla değiştiği bu dönemde, bilgisayar mühendisliğinin gücü ve esnekliği beni her zaman büyülemiştir. İşbirliğine ve öğrenmeye açık bir kişiliğim var. Takım çalışmasına büyük değer veriyorum ve farklı bakış açılarını değerlendirmeyi önemsiyorum. Aynı zamanda sorunları çözmeye odaklıyım ve yeni bilgi ve teknolojileri hızla öğrenme yeteneğim var.Dijital dünyada sürekli değişen bir ortamda çalışma fırsatı bulmayı ve yeni teknolojileri izlemeyi heyecanla bekliyorum. Ayrıca, bilgisayar mühendisliği alanında daha fazla deneyim kazanmak ve profesyonel bir kariyer inşa etmek istiyorum.

İŞ DENEYİMLERİ

Sosyal medya hesaplarının yönetimi ve reklam kısmı

Çengel İstanbul Cafe | 10.02.2022

Kafenin tanıtımını sağlama kısmında görev aldım ve Sosyal medya hesapları için çeşitli videolar ve fotoğrafların çekimini sağladım

KURS & SERTIFIKA

Patica. Dev Backend Web Development Path with Beginner Java | 25.09.2023

Patica. Dev The Beginner Data Science Path | 26.09.2023

BTK AKADEMİ CSS Temelleri | 15.10.2023

Patica. Dev Data Analysis Path | 17.09.2023 Global Al Hub Yapay Zekaya İlk Adım | 08.06.2023

Patica.Dev Beginner Frontend Web Development Path |21.09.2023

BTK AKADEMİ HTML5 ile Web Geliştirme |08.10.2023

Patica. Dev Data Science for the Public Good Path |26.09.2023

BUSINES SCHOOL Introduction to Machine Learning |14.09.2023