



EMİNE AĞAYA

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSİ

Telefon: 0552 235 73 65 E-posta: emineagayaa@gmail.com Adres: Yıldırım/BURSA

Profesyonel Özeti

Elektrik-Elektronik Mühendisliği mezunuyum. Eğitim sürecim boyunca teorik bilgileri pratiğe dökebileceğim projelerde yer almaya özen gösterdim. Özellikle tasarım, sistem analizi ve ürün geliştirme alanlarında kendimi geliştirmeye odaklandım. Yeni teknolojileri öğrenmeye istekli, analitik düşünebilen ve disiplinli bir yapıya sahibim. Farklı mühendislik alanlarında deneyim kazanmak, problem çözme yeteneğimi sahada kullanmak ve teknik becerilerimi sürekli ileriye taşımak istiyorum. Takım çalışmasına uyum sağlayan, iletişimini güçlü ve sorumluluk almaktan çekinmeyen bir mühendis olarak iş hayatına sağlam bir başlangıç yapmayı hedefliyorum.

Akademik Geçmiş

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi | 2021-2025

Elektrik-Elektronik Mühendisliği

Ertuğrulgazi Anadolu Lisesi | 2017-2021

İş Deneyimi

Freelance Sosyal Medya Tasarımcısı | 2023 - Günümüz

Freelance

- Takipçi etkileşimiğini artırmaya yönelik görsel içerikler tasarladım.

Stajyer | 2025

GRAMMER AG

- Grammer AG şirketinde, ARGE bölümünde stajyer mühendis olarak çalıştım. Bu ilk mühendislik ve staj deneyimimdi. İngilizce ve teknik alanlarda kendimi geliştirme imkanı buldum.

Stajyer | 2023

GRAMMER AG

- Grammer AG şirketinde, bakım onarım bölümünde stajyer mühendis olarak çalıştım. Bu ikinci staj deneyimimdi. Genel işleyişler hakkında bilgi sahibi oldum ayrıca bilsayar becerilerimi de geliştirme imkanı buldum.

Projeler

TEKNOFEST | 2023-2025

İnsansız Su Altı Sistemleri Yarışması

- Elektronik ve Sosyal Medya Sorumlusu

TÜBİTAK 2209-B | 2023-2025

Üniversite Öğrencileri Sanayiye Yönelik Araştırma Projeleri Destekleme Programı

- Proje Yürütücüsü

Bilsayar Becerileri

- AutoCad** - İleri Seviye
- CST** - Orta Seviye
- Matlab** - Orta Seviye
- Python** - Orta Seviye
- JavaScript** - Orta Seviye
- SAP** - Orta Seviye
- Catia** - Orta Seviye

Sertifika, Etkinlik ve Yayınlar

Yeşil Yaka Eğitimi (Sertifikalı) | 2025

Güney Marmara Kalkınma Ajansı

Bildiri | 2024

IEEE Explore - ELECO2024

- “5G Ağlarında Yama Antenler İçin Dikdörtgen Yarıkların Laminat ve Giyilebilir Malzemelerde Karşılaştırmalı Analizi”

3rd International Conference of Intelligent Transportation System | 2022-2023

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi

- Waterbenders proje ekibi olarak, "AUS Teknolojilerinde Gençlerin Girişimi" konulu konferansta, Teknofestte yarışmaya hazırlanan aracımızın Akıllı Ulaşım Sistemlerindeki yerine ve önemine yönelik sunum yaptı.

Topluluk ve Gönüllü Çalışmalar

IEEE Türkiye Section Student KÖK Projesi | 2022-2023

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi

- Kurucu üye ve Sosyal Medya Sorumlusu

IEEE BANÜ Student Branch | 2022-2023

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi

- Kurucu üye ve Sosyal Medya Sorumlusu

Yapay Zeka ve Elektronik Topluluğu | 2022-2023

Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi

- Kurucu üye ve Sosyal Medya Sorumlusu

Diller

- İngilizce** - B1