



# EMİNE AĞAYA

## ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSİ

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

### Profesyonel Özet

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, iletişimi 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 etkileşimini 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 bilgisayar 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

### Bilgisayar 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 Onyedli Eylül Üniversitesi

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

## *Topluluk ve Gönüllü Çalışmalar*

---

### **IEEE Türkiye Section Student KÖK Projesi | 2022-2023**

Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi

- Kurucu üye ve Sosyal Medya Sorumlusu

### **IEEE BANÜ Student Branch| 2022-2023**

Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi

- Kurucu üye ve Sosyal Medya Sorumlusu

### **Yapay Zeka ve Elektronik Topluluğu | 2022-2023**

Bandırma Onyedli Eylül Üniversitesi

- Kurucu üye ve Sosyal Medya Sorumlusu

## *Diller*

---

- İngilizce** - B1