



# EMİNE UĞURLU

## Bilgisayar Mühendisliği Öğrencisi

Telefon: +90 546 800 89 72

Adres: İstanbul/Esenler

Email: ugurlu34emine@gmail.com

Doğum Tarihi: 26 / 06 / 2003

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/emine-ugurlu/>

GitHub: <https://github.com/emineugurlu>

Portföy: <https://emineugurlu.github.io/PERSONAL-PORTFOLIO/>

## HAKKIMDA

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Bilgisayar Mühendisliği bölümünde son sınıf öğrencisiyim. Disiplinli, öğrenmeye açık ve analitik düşünme yeteneğine sahip bir mühendis adayıyım. Web geliştirme (HTML, CSS) ve responsive tasarım konularında yetkin olup, UI/UX tasarımı odaklı projeler geliştiriyorum. Bootstrap, jQuery, Three.js ve GSAP kullanarak modern ve etkileşimli arayüzler oluştuyorum. JavaScript ve C# ile dinamik uygulamalar geliştirirken, takım çalışmasına yatkın yapım sayesinde verimli iş birlikleri kuruyorum. Edindiğim bilgileri gerçek projelerde uygulayarak kalıcı bir kariyer fırsatı oluşturmaya hedefliyorum.

## İŞ DENEYİMİ

### Adopen Plastik ve İnşaat Sanayi A.Ş

Ağustos 2023 - Eylül 2023

#### Mühendislik Stajyeri

- C# ve SQL teknolojileriyle günlük proje geliştirme süreçlerine destek olma, uygulama planlama ve kodlama çalışmaları yapma
- Veritabanı yönetimi ve optimizasyonu üzerine çalışmalar yapma, SQL sorguları oluşturma ve analiz etme
- Fonksiyonel ve teknik dökümantasyon hazırlama, bilgi işlem süreçlerine destek sağlama

## EĞİTİM

### Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

2021 - Halen

Bilgisayar Mühendisliği

### Alaattin-Nilüfer Kadayıfçioğlu Kız Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi

2017 - 2021

(BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ ALANI/Web Programcılığı)

## Geliştirdiğim Projeler

### Sürücü Yorgunluk Tespit Sistemi

(TÜBİTAK 2209-A Destekli Araştırma Projesi 2024 / 1.Dönem)

**Kullanılan Teknolojiler:** Görüntü İşleme, Derin Öğrenme, Python, OpenCV

- Sürücü göz hareketleri ve yüz ifadeleri üzerinden görüntü analizi
- Nabız ve sıcaklık gibi biyometrik verilerin entegrasyonu
- Derin öğrenme ile yorgunluk tespiti için model eğitimi
- Görüntü ve biyometrik verilerin birlikte kullanıldığı çok katmanlı analiz

**Akademik & Teknik Katkı:** Bu proje, görüntü işleme ve biyometrik veri analizini birleştirerek sürücü yorgunluğunun erken aşamada tespit edilmesini hedeflemektedir. Geliştirilen sistem, uzun yolculuklarda sürücü güvenliğini artırmaya ve trafik kazalarını azaltmaya yönelik yenilikçi bir çözüm sunmaktadır.

## DİLLER

---

- Türkçe (Anadil)
- İngilizce (B1)

## BECERİLER

---

- Web Geliştirme: HTML, CSS
- Responsive Tasarım
- UI/UX Tasarımı
- Frontend Kütüphaneleri: Bootstrap, jQuery
- Animasyon & 3D: Three.js, GSAP
- Programlama Dilleri: JavaScript, C#
- Takım Çalışması, problem çözme, analitik düşünme, gözlem yapma

## HOBİLER

---

Kodlama & Teknoloji, Kitap Okumak, Müzik, Felsefe, Psikoloji, Çizim Yapmak

## GÖNÜLLÜ ÇALIŞMALAR

---

### **Alaattin-Nilüfer Kadayıfcioglu Kız Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi – Gönüllü Eğitimci**

Lise öğrencilerine web programlama (HTML, CSS) konusunda eğitim vererek temel web geliştirme becerileri kazanmalarına destek oldum. Ders içeriklerini hazırlayarak, öğrencilere uygulamalı projeler sundum ve değerlendirme amacıyla sınav hazırladım. Bu süreçte eğitim verme, içerik hazırlama ve organizasyon konularında deneyim kazandım.

## ÖDÜLLER

---

Robotik Kodlama Proje Yarışması

Derece : Üçüncülük

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi Teknoloji Fakültesi