



europass



## Furkan Özkan

Doğum tarihi: 20/04/2001 Telefon numarası: (+90) 5459692702

Email adresi: [furkanozkan2201@gmail.com](mailto:furkanozkan2201@gmail.com)

Ev: Abdurrahmangazi, Ravza Cd. No:4, 34785 Sancaktepe/İstanbul, 34785 İstanbul (Türkiye)

### HAKKIMDA

Adım furkan Özkan Doğuş Üniversitesi 3. sınıf öğrencisiyim yazılım alanına mobil geliştirme ile başladım yaptığım projelerin somut örneğini görmek beni motive etti. Son zamanlarda ise yapay zeka/makine öğrenmesi dikkatimi çekti ve bu alanda video ve araştırmalar yaptım. Kendimi bu iki alana yakın görüyorum ve kariyerimi bu alanlarda yapmak istiyorum

### EĞİTİM VE STAJ

#### ÜNİVERSİTE

**DOĞUŞ ÜNİVERSİTESİ** [ 06/09/2021 – Mevcut durum ]

Ülke: Türkiye | Web sitesi: <https://www.dogus.edu.tr>

#### DİL BECERİLERİ

Anadili(leri): türkçe

Diğer dil(ler):

İngilizce

DİNLEME B2 OKUMA B2 YAZMA B2

KONUŞMA ÜRETİMİ B2 KONUŞMALI ETKİLEŞİM B2

Seviler: A1 ve A2: Temel kullanıcı; B1 ve B2: Bağımsız kullanıcı; C1 ve C2: Usta kullanıcı

#### SOSYAL VE POLİTİK FAALİYETLER

[ 05/12/2024 – Mevcut durum ] İstanbul

##### Yazılım Klübü

Okulun yazılım klübünde komite üyesiyim

[ 10/11/2024 – Mevcut durum ] İstanbul

##### Doğuş Teknoloji Takımı

Okulun teknoloji takımında hedefimiz elektrikli araç yapmak. Bunun için şuan rust dilinde eğitim görüyorum. Sonrasında esp32 eğitimleri başlayacak. Bu eğitimlerin kendimi gömülü sistemlerde dahada ileri götüreceğine inanıyorum

#### SÜRÜCÜ BELGESİ

Sürücü Belgesi: B

## PROJELER

[ 21/10/2024 – 03/11/2024 ]

### BTK Akademi Hackathon yarışması

Kullanıcıların sorulan fotoğrafını çekip google vision ve gemini ile flutter kullanarak cevaplarını görüntüleyebileceği bir mobil uygulama projesinin frontend kısmını yaptım.

Bağlantı: <https://www.youtube.com/shorts/6ZtjcxtrARM>

## HOBİLER VE İLGİ ALANLARI

### Gym,yüzme

Yaklaşık 1.5 yıldır haftada genellikle 5 gün spora gidiyorum ayrıca yüzmeyi seviyorum

## EĞİTİMLER

[ 06/01/2025 – 10/01/2025 ]

### İnsansız su altı aracı eğitimi

Bu 5 günlük yoğun eğitim sürecinde hem teorik hem de pratik beceriler kazanarak su altı teknolojileri konusunda kapsamlı bir yetkinlik elde ettim. Eğitim süreci, mühendislik, yazılım geliştirme ve test alanlarında bilgi ve tecrübe edinmemi sağladı.

- 1. Gün:** Genel bilgilendirme, su altı simülasyonu ve mekanik yapılandırma çalışmaları
- 2. Gün:** Elektrik ve elektroniğe temel giriş, su altı araçlarında elektronik sistemler ve Picotari etkinliği
- 3. Gün:** Algoritmalar, su altı yazılımı geliştirme, kütüphaneler ve haberleşme sistemleri
- 4. Gün:** Son montaj, güç sistemleri, tasarım ve pazarlama etkinlikleri
- 5. Gün:** Dalış planlama ve havuz testleri

[ 10/11/2024 – Mevcut durum ]

### rust/esp32

Kendime yeni tecrübeler katmak ve bir takım ile beraber çalışmak benim için güzel bir deneyim oldu. Yeni bir dil, dilin artıları ve eksilerini düzgün şekilde görebildim.