Umut Aslan

Mekatronik Mühendisi

Marmara Üniversitesi **Mekatronik Mühendisliği** bölümünde 4. Sınıfı
tamamladım. '72' iş günü zorunlu stajım
var. Şu anda bu stajımı gerçekleştiriyorum.
Tamamladıktan sonra da mezun oluyorum.

Türkçe (For English Page 2)

Deneyim

Şubat 2024 – halen devam ediyor İşyeri Eğitimi (Operasyon Teknolojileri) Toyota Boshoku Türkiye

Bu köklü firmada gerçekleştirdiğim stajımda 'Operasyon Teknolojileri' departmanında **Görüntü İşleme**, Dijital Dönüşüm, **Derin Öğrenme** ve Python konularında kendimi geliştiriyorum. Endüstri 4.0 kapsamında fabrikanın kağıt işlerinin dijital ortama aktarılmasına öncülük eden bir departmanda yer alıyorum.

Ekim 2023 – Şubat 2024
Stajyer (AR-GE) + AR-GE Mühendisi
Quedyne Robocare(QPFace Bilgi Teknolojileri)

Bu stajımda üzerinde çalıştığım iki tane konu var. Bunlardan bir tanesi dron projesi. Birtakım sensörlerle **dronu özelleştirmek** ve ayrı ayrı sipariş edilen parçaları birleştirmekti görevim. Bir diğer konu da 8 motorlu dron (**octocopter**) üretme üzerine yapılan çalışmalardı.

İkinci proje olarak da **koku sensörü** tasarlıyordum. Koku duyusu ile **patlayıcı tespiti** gerçekleştirebilecek bir sensör üzerine çalışma gerçekleştiriyordum. Araştırmalar, t**asarımlar**, **çizimler** ve geliştirmeler yapıyordum.

Temmuz 2022 – Eylül 2022 **Stajyer** *Marmara Mems/Nems/Moems Lab*

Mikro-elektromekanik Sistemler ve **Nano**-elektromekanik Sistemler üzerine bir staj deneyimiydi. Sürecin çoğu **makale** işlemleriyle geçti. Yukarıda bahsedilen alanları sağlayan bir laboratuvarda **basınç sensörü**

üretimi üzerine çalıştım. Bu sensör grafen ve karbon-nanotüp içerikliydi. Ürettiğimiz sensör endüstridekilere göre **daha hassast**ı ve daha fazla direnç gösterebiliyordu.

Bu sensörlerden **veri toplama** işlemleri üzerine de çalıştım ve amacımız bu sensörleri sağlık alanı için giyilebilir teknolojilere entegre etmekti.

Eğitim

2019-2024 Marmara Üniversitesi Mekatronik Mühendislği

Yetenekler

- Fusion 360 / SolidEdge / Solidworks
- Fusion 360 ile Sonlu Elemanlar Analizi
- C/C++/Python
- Matlab / Simulink
- Gömülü Sistemler STM32
- Görüntü İşleme Yapay Zekâ
- Kontrol Sistemleri
- PLC Siemens S7300-400
- NI Vision Builder Al

Tutkular

- Satranç (lisanslı)
- Sevahat etmek
- Tenis-Basketbol

İletişim Bilgileri

Üsküdar İstanbul Türkiye +90 505 6713721 umutalan02@hotmail.com linkedin.com/in/umuutasln http://umuts.tech/ https://github.com/umutaslan1

Diller

İngilizce C1

Umut Aslan

Mechatronics Engineer

I completed my 4_{th} grade education in Marmara University **Mechatronics Engineering.** I have to complete my **72 work day mandatory internshi**p for my graduation. I am currently working on it.

English

Experience

February 2024 – currently working Long Term Internship (Operation Technologies) Toyota Boshoku Türkiye

During my internship at this company, I am developing my knowledge of Image Processing, Digital Transformation, Deep Learning and Python within the department of 'Operation Technologies'. I work in a team whose leading in digitally transporting the factory's paper work within the scope of Industry 4.0.

October 2023 – February 2024
Intership (R/D) + R/D Engineer
Quedyne Robocare (QPFace Bilgi Teknolojileri)

I have 2 task lately worked on. One of them was **customizing a drone**. We have combining some sensor mechanism to a drone for desired reasons. Another subject was to design our own drone's(**octocopter**) fabrication. Other task is about **odor sensor design**. This task have required lots of literature review which means articles. This task is the main reason why i am here for this internship. I was also designing some sensing mechanism for this subject.

I was using Fusion 360 exceedingly for desinging purposes in my time here.

July 2022 – September 2022 Internship Marmara Mems/Nems/Moems Lab

That was an internship about Micro-Electromechanical Systems and **Nano**-Electromechanical Systems field.

I studied a lab contains upper fields and our goal was to **fabricate a pressure sensor**. This sensor includes Graphene and Carbon-Nanotubes. Our sensor has **better sensitivity** and it has **more resistant** than those industry uses. I also worked in **Data Acquisition** from this sensors. Then we were planning to use them in wearable devices and medical purposes.

Education

2019 – 2024 Marmara University Mechatronics Engineering

Skills

- CAD with Fusion 360 / SolidEdge / Solidworks
- Finite Element Analysis with Fusion 360
- C/C++/Python
- Matlab / Simulink
- Embedded Systems / STM32
- Image Processing Artifical Intelligence
- Control Systems
- PLC Siemens S7300-400

Passions

- Chess (with license)
- Tennis Basketball
- Travelling

Contact

Uskudar Istanbul
Turkiye
+90 505 6713721
umutalan02@hotmail.com
linkedin.com/in/umuutasln
http://umuts.tech/

https://github.com/umutaslan1