

Ali Bedirhan DURSUN

Fizik Mühendisi/Kıdemli Mühendis/Kıdemli Yazılımcı

LinkedIn : [linkedin.com/in/alibedirhandursun/](https://www.linkedin.com/in/alibedirhandursun/)

Portfolyo: alibedirhan.github.io/

ÖZET

Lisans hayatım boyunca teorik derslerin haricinde deneysel tecrübelerde elde ettim. 3. Sınıfta elektronik laboratuvarı dersi bitirme projesinde dört kişilik bir ekip ile "Güneşi Takip Eden Güneş Paneli" projesi tasarladık. Lisans bitirme tezi olarak "Karanlık Madde ve Karanlık Maddenin Etkileri" üzerine teorik bir araştırma yaptım. Lisans derslerimin haricinde son sınıfta seçmeli ders olarak Elektromanyetik teori 1-2, İleri kuantum mekaniği 1-2, Elektro-Optik ve İleri Optik laboratuvarı derslerini aldım. Temel Bilim ve Mühendislik dışında hobi olarak kendimi yazılım alanında geliştiriyorum. 2014 yılından beri aralıklarla da olsa popüler bilim ve yazılım alanında blog adresimde yazılar paylaşıyorum. Python dilinde kendimi geliştirmekteyim. Python ile alakalı yaptığım projeleri github üzerinden paylaşıyorum. Beş yıldan uzun süredir aktif olarak GNU/Linux sürümlerinden Ubuntu kullanmaktayım. Linux sistemleri ve program kurulumları üzerine youtube'da videolar yayınlıyorum.

EĞİTİM

Dokuz Eylül Üniversitesi

Eğitim Fakültesi (Pedagojik Formasyon)

Eylül 2023 - Haziran 2024

Ankara Üniversitesi

Fizik Mühendisliği

Eylül 2013 - Haziran 2020

DENEYİM

Buca Kız Anadolu İmam Hatip Lisesi, İzmir - Stajyer Öğretmen

Şubat 2024 - Haziran 2024

Milli Savunma Üniversitesi, İzmir - Mühendis Asteğmen

Aralık 2020 - Ekim 2021

Ankara Üniversitesi Nükleer Bilimler Enstitüsü, Ankara -

Stajyer Mühendis

Haziran 2018 - Eylül 2018

HOBİLER

Karikatür çizmek , blog yazmak, programlama ile uğraşmak , [yazılım ve linux](#) alanında youtube da içerik paylaşıyorum

Tel: (+90) 534 088 4563

Adres : Bornova/İzmir

Ehliyet : B Sınıfı

Mail: alibedirhan@protonmail.com

Github: github.com/alibedirhan

YETENEKLER

- Python
- Linux
- Microsoft Office
- Jupyter Notebook
- Bash Script
- Git
- HTML/CSS
- JupyterLab
- LibreOffice
- Optik
- Fizik
- C++

SERTİFİKALAR

- **Excel Essential Training (Microsoft 365)**

LinkedIn Learning

- **NDG Linux Essentials**

Cisco Networking Academy

- **NDG Linux Unhatched**

Cisco Networking Academy

- **Python Essential (1-2)**

Cisco Networking Academy / Python Institute

- **Version Control Systems**

Global AI Hub

- **Quantum Computing and Programming**

DSC ÇOMU / QTurkey

- **Yapay Zekaya İlk Adım**

Ai Business School

- **Temel Linux**

Turkcell Geleceği Yazarlar Projesi Temel Linux 101/201/301/401

BİLGİSAYAR BİLGİSİ

Microsoft office programlarından Word ,Excel ile iyi derecede PowerPoint ile orta derecede, GNU Linux da bulunan LibreOffice yazılımları ile orta derecede çalışabiliyorum. Altı yıldan uzun süredir aktif olarak GNU/Linux sürümlerinden Ubuntu kullanmaktayım.

Ali Bedirhan DURSUN

Fizik Mühendisi/Kıdemli Mühendis/Kıdemli Yazılımcı

Linkedin : [linkedin.com/in/alibedirhandursun/](https://www.linkedin.com/in/alibedirhandursun/)

Portfolyo: alibedirhan.github.io/

Tel: (+90) 534 088 4563

Adres : Atatürk Mahallesi 919. Sokak No:
3/1 Bornova/İzmir

Mail: alibedirhan@protonmail.com

Github: github.com/alibedirhan

ÖN YAZI

Sayın ilgili,

Ankara Üniversitesi Fizik Mühendisliği bölümü mezunuyum. Lisans hayatım boyunca teorik derslerin haricinde deneysel tecrübelerde elde ettim. Bölümümün bana sağladığı en büyük avantaj sorunlar hakkında çözüm üretmektir. Problem çözmeyi ve araştırmayı seven, disiplinli, özverili bir kişiliğim var. Kendimi yazılım alanında, teknolojik ve endüstriyel alanlarda geliştiriyorum. Yaptığım çalışmaları portfolyom da paylaşıyorum.

Ön Yazımı okumaya ve CV'mi incelemeye vakit ayırdığınız için teşekkür ederim. Yakın zamanda sizden olumlu haberler almayı diliyorum.

Saygılarımla...

REFERANSLAR

İstenildiğinde referans bilgileri
paylaşılacaktır