# Mustafa Doruk ÇİL



## Kişisel bilgiler

•

Mustafa Doruk ÇİL



mustafacil198@yandex.com



05373888315



İstanbul/Kartal



18 Mart 2002



Kartal/İstanbul



B Sınıfı Ehliyet



Erkek



Bekar



linkedin.com/in/mustafa-doruk-%C3%A7il-602a33217/? originalSubdomain=tr

### Yabancı Dil

İngilizce

••••

Almanca

• • • • •

# Programlama Dilleri

Python

••••

Java

••••

С

••••

## **Eğitimler**

#### Okan Üniversitesi Yazılım Mühendisliği

Eki 2020 - devam ediyor

Lisans, İstanbul

Okan Üniversitesi Yazılım Mühendisliği 2.Sınıf Öğrencisiyim. Eğitimim Devam Etmektedir. GNO:3.75

### Sertifikalar

IoT Security Mar 2022

Cisco Networking Academy tarafından hazırlanan IoT Security adlı eğitimini bitirme sertifikası.

#### CyberOps Associate

**Şub 2022** 

Akbank Gençlik Akademisi ve Cisco Networking Academy tarafından hazırlanan CyberOps Associate adlı eğitimini bitirme sertifikası ve rozeti.

Yeterliik belgesi: https://www.credly.com/badges/e4d2660a-f742-4f1a-8cfb-d1c92ab3c67b?source=linked\_in\_profile

#### CCNA: Bilgisayar Ağların Giriş

Oca 2022

Akbank Gençlik Akademisi ve Cisco Networking Academy tarafından hazırlanan CyberOps Associate adlı eğitimini bitirme sertifikası ve rozeti.

Yeterlilik belgesi: https://www.credly.com/badges/3eca8cdc-6e1c-435f-858f-4560a36e5857/public\_url

Linux Unhatched

Akbank Gençlik Akademisi ve Network Development Group tarafından hazırlanan temel linux eğitimini bitirme sertifikası.

#### Siber Güvenliğe Giriş

Kas 2021

Kas 2021

Akbank Gençlik Akademisi ve Cisco Networking Academy tarafından hazırlanan siber güvenliğe giriş eğitimi bitirme sertifikası ve rozeti.

Yeterlilik belgesi: https://www.credly.com/badges/16537666-05cb-4d71-83de-01ccdb4d1069

### Profil

Okan Üniversitesi Yazılım Mühendisliği 2.Sınıf öğrencisiyim. Python, Java ve web tasarımı hakkında biraz bilgi sahibiyim ve bu konularda projelerim bulunmaktadır. Siber güvenlik, bilgisayar ağları ve linux hakkında eğitimler aldım, temel düzeyde bu konulara da hakimim.

#### Kazanımlar

Algoritma yapısını algılamak ve anlamlandırmak.

Basit ve orta düzeyli projeler tasarlamak.

Nesne tabanlı programlama mantığını anlamak ve projelerde kullanmaya özen göstermek.

Temel düzeyde web tasarlayabilecek kadar HTML ve CSS bilgisine sahip olmak. Temel düzeyde Yazılım Mühendisliği, Siber Güvenlik, Bilgisayar Ağları, Linux hakkında fikir ve bilgi sahibi olmak.

Kriptografi hakkında temel düzeyde bilgi ve fikir sahibi olmak.