

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](https://www.linkedin.com/in/mustafa-doruk-%C3%A7il-602a33217/?originalSubdomain=tr)

Yabancı Dil

- İngilizce ●●●●●
- Almanca ●●●●●

Programlama Dilleri

- Python ●●●●●
- Java ●●●●●
- C ●●●●●

Eğitimler

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

Eki 2020 - devam ediyor

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.
Yeterlilik 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

Kas 2021

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

Siber Güvenliğe Giriş

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.