

#### Telefon

E-posta

mkocadag219@gmail.com

Linkedin

linkedin.com/in/mikailkocadag/

TRYHACKME

tryhackme.com/p/GrizzIY %2

GitHub

github.com/MKLKCDG

#### **SERTIFIKALAR**

Beyaz Şapkalı Hacker eğitimi Katılım Sertifikası

Siber Vatan BOOT CAMP Katılım Sertifikası

STM CTF22 Katılım Sertifikası

HTML5 ile Web Geliştirme Sertifikası BTK Akademi

JAVA ile Programlamaya Giriş Sertifikası BTK Akademi

Temel Ağ Teknolojileri Sertifika BTK Akademi

Go ile RESTful API Programlama
UDEMY

# YARIŞMALAR

STM CTF22 Finalist KAPSÜL HACK ME 22.sıralama STEM CTF 4.sıralama

# **DILLER**

#### İngilizce A2

# MIKAIL KOCADAĞ

#### HAKKIMDA

Üniversite 1.sınıfta Siber Vatana katılarak ilk siber güvenlik eğitimlerimi almaya başladım. Daha öncesinde yazılıma olan merakımdan C# kursu ile yazılıma başladım ardından Siber bünyesinde Kırmızı Takım alanında çalışmaya beraberinde başladım yazılım projeleri geliştirmeye de devam ettim. Kariyerimde Siber Güvenlik bilgisi yüksek bir yazılımcı olmayı hedefliyorum.

# **EĞITIM**

2020-2025

BILGISAYAR MÜHENDİSİ 3/4 LİSANS / BARTIN ÜNİVERSİTESİ

#### **PROJELER**

### **GOLANG FUZZING TOOL**

Go proglamlama dilini kullanarak bir fuzzing toolu geliştirdim, hedef web sitesine GET POST isteklerini atarak site üzerinde sayfa taraması yapabilmekte, Go nun fiber kütüphanesini kullanarak tasarlandığı için daha hızlı çalışmakta.

# GOLANG İLE WEB SİTEDEN VERİ ÇEKME

Go proglamlama dilini kullanarak hedef web sitesinde belirli başlık altındaki verileri otomatize bir şekilde filtreleyerek, bulmak istenen bilgiyi daha hızlı bir şekilde bulmaya yarıyor.

# HACK ME IF YOU CAN

Python Flaşk kütüphanesi kullanılarak tasarlanmış, Kasıtlı Olarak Güvensiz Bir Web Uygulaması olan bu web sitesi, siber güvenlik tutkunlarının

becerilerini geliştirebilmeleri için bir platform sunmaktadır. Temel hedef, gerçek bir blog sitesinde bulunan zafiyetleri ve bayrakları tespit etmektir. Bu çerçevede, gerçek bir blog sitesinin yapısını başarıyla simüle eden ve çeşitli zafiyetleri içeren bir ortam oluşturarak, kullanıcıların siber güvenlik yeteneklerini güçlendirmeyi amaçlamaktadır