



TAHA ÇETİN

Siber Güvenlik | Bilgi Güvenliği | Yazılım Mühendisi

tcetin7076@gmail.com

www.linkedin.com/in/tahacetin704 | <https://github.com/tcetin704>

HAKKINDA

Karşılaştığı zorluklarda pes etmeyen, çözüm odaklı ve kararlı bir profesyonelim. Başladığım işi en yüksek standartlarda tamamlama konusundaki hassasiyetim, detaylara hakimiyetimi ve başarı motivasyonumu artırmaktadır. Sosyal yönü kuvvetli biri olarak, kriz anlarında sorumluluk alabilir ve süreçleri yönetebilirim. Gerektiğinde ekibin bir parçası olarak sinerjiye katkı sağlar, gerektiğinde ise liderlik vasıflarımı kullanarak takımı hedefe yönlendiririm.

EĞİTİM

Bilgisayar Mühendisliği

Ankara Üniversitesi

GAN0:3.03

Eylül 2023 – Haziran 2027

Fen Lisesi

Ayfer Ceylan Emet Fen Lisesi YKS Yerleştirme Sırası: 20.236(SAYISAL)

Eylül 2018 – Haziran 2022

DİLLER: Türkçe(Ana dil), İngilizce(B2 sertifikalı)

GÖNÜLLÜ ÇALIŞMA ve STAJ

Ankara Üniversitesi IEEE Öğrenci Topluluğu Tanıtım Tasarım Komitesi Başkanlığı

Eylül 2023 – Haziran 2024

Bu rolde, dijital tasarım ve Photoshop gibi alanlarda içerik ürettim. Ayrıca okul içinde düzenlediğim eğitimler ve yönettiğim ekipler aracılığıyla iletişim, liderlik ve ekip çalışması becerilerimi geliştirdim. Burada onlarca farklı etkinlik organize edip dijital tasarım alanlarında yarışmalar düzenledim.

DenizBank İlerisi Gençlik Programı

Temmuz 2025 – Ağustos 2025

Bu programda, DenizKule'de şirketin bilgi güvenliği ve siber güvenlik tarafındaki işleyişini, çalışma ortamını ve teknik anlamda kullanılan Wireshark, Splunk, CrowdStrike gibi uygulamaları deneyimlemiş oldum. Geçirdiğim verimli günlerde, zaafiyet testi ve saldırılara karşı alınacak önlemleri kapsayan bir proje ve phishing üzerine bir bilgilendirme sunumu yaparak staj biriminde birinci oldum.

Ankara Üniversitesi Siber kulübü Yönetim Kurulu Üyesi

Eylül 2025 – Haziran 2026

Bu rolde, asıl tutkum olan siber güvenlik alanında etkinlikler düzenliyor ve CTF'lere katılıyorum. Ekip ortamına alışıyor ve akademik kariyerime katkı sağlayacak etkinlik ve yarışmalar aracılığıyla deneyim kazanıyorum.

Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı SiberVatan Programı

Şubat 2026 – Haziran 2026

Onbinlerce kişinin katıldığı bir CTF sonucunda Ankara'da ileri düzey siber güvenlik eğitimi göreceğim ilk 40 kişinin arasına seçildim. Bu programda, siber güvenlik hakkında network, pentest, zaafiyet tarama ve blue team gibi

birçok konuyla ilgili hem pratik hem teorik eğitim alacağım. Aynı zamanda düzenlenecek olan CTF'lere de katılmış bulunacağım.

TEKNİK BECERİLER

Alanlar

Programlama

Ağ/ Log Analizi

Web Teknolojileri

Sızma Testi

Veri Tabanı

Bilgi Güvenliği

Araçlar / Teknolojiler

C, Python(ileri seviye)

Wireshark, Splunk, Burp Suite, Crowd Strike(ileri seviye)

HTML, CSS, JS (temel seviye)

VMware, Kali, Docker, Tomcat8(ileri seviye)

SQL, MySQL(orta seviye)

ISO27001(ileri seviye)

SERTİFİKALAR ve EĞİTİMLER

- TS EN ISO/IEC 27001:2023 Bilgi Güvenliği Yönetim Sistemi (Temel Eğitim- Dökümantasyon- İç Tetkik) Sertifikası
- Anadolu Sigorta Gençlik Senatosu-Young Vision Programı
- Vektörel Bilişim Siber Güvenlik Eğitimi
- İlerisi Gençlik BootCamp Programı Başarı Sertifikası
- RACONF'25 Blue Team eğitimi
- CSCON'24 Siber Güvenlik Eğitimi Katılım Sertifikası
- Pupilica Siber Güvenlik Başarı Sertifikası
- SiberVatan Programı

PROJELER

Tübitak Projesi

Aktif olarak başvurmuş olduğum bir tübitak projesi üzerinde çalışıyorum. Bu projede yapay zeka ve siber güvenlik prensiplerini temel alarak multidisipliner bir ağ trafiği analiz uygulaması yapmayı hedefliyorum. Bu uygulama sayesinde binlerce log arasından tehlikeli görünen veya risk teşkil eden ağ paketlerini kolayca filtreleyebilen, maliyeti düşürüp iş gücünü azaltmayı hedefleyen bir araç üretmeyi hedefliyorum.

Semptomlara Göre Hastalık Tespiti

Web arayüzünde, 100k kişilik yapay bir veri setiyle eğitilmiş makine sayesinde hastanın uygulama ekranında kendisinde gördüğü semptomları uygulamaya girmesi aracılığıyla makine ona bir hesaplama sonucu hangi hastalığa sahip olduğunu göstermektedir.

Kullanılan Teknolojiler: Makine öğrenmesi, python, veri tabanı, Big Data

Hastane Randevu Sistemi

Web arayüzlü bu uygulama sayesinde kullanıcı veritabanında kayıtlı olan doktor ve branş seçimini yapacak ve seçtiği tarih, saatte oluşturduğu randevu yine veritabanına kaydedilmektedir. Bu sayede doktorlar hasta isimlerini ve randevu saatlerini bilecek aynı zamanda hasta da detaylı muayene bilgilerini erişebilecek ve karmaşa önlenecektir

Kullanılan Teknolojiler: SQL, Big data, Veri Tabanı, Python

Struts2 Exploit Detection Lab

Apache Struts2 (CVE-2017-12611) zafiyetini barındıran ubuntu makineye başka bir makine üzerinden saldırılarak bu zafiyet kullanılarak hackleme işlemi gerçekleştirilmiştir. Ve yine ubuntu makine üzerinden bu saldırı Splunk ve Wireshark üzerinden tespit edilip saldırı logları keşfedilmiş ve buna alarm kurma yoluyla önlem alınmıştır.

Kullanılan Teknolojiler: Ubuntu, Kali, Docker, Tomcat8, Wireshark, Splunk

Log Analysis Automation

Log analizi ile zafiyetin kanıtlanması. Bu proje bir önceki projenin devamı olup Splunk ve Burp Suite üzerinden detaylı log analizi yapılarak saldırganın kullandığı payload ve teknolojiler keşfedilmiştir. Aynı zamanda bu loglarla ilgili alarm kurulmuş ve teknik detaylı bir rapor hazırlanmıştır.

Kullanılan Teknolojiler: Burp Suite, Splunk