

KAAN GÜMÜŞ

SİBER GÜVENLİK UZMANI

+90 535 270 7392 | kaangumus7@outlook.com | kaangumus.ninja | linkedin.com/in/kaaangumus

ÖZET

Üç CVE kaydı ve TryHackMe'de küresel top %2 ile gerçek dünya güvenlik açıkları tespit etmiş bir siber güvenlik araştırmacıyım. Go ile geliştirdiğim Montana Framework ve Türkiye Siber Güvenlik Kümelenmesi'ndeki eğitimlik deneyimimle teknik üretkenliği topluluk katkısıyla birleştiriyorum.

DENEYİM

Stajyer, SyberTÜRK (Tem 2025 - Ağu 2025)

GÖNÜLLÜ ÇALIŞMALAR

Eğitmen, Türkiye Siber Güvenlik Kümelenmesi (Oca 2025 - Devam Ediyor)

- Kümelenme bünyesindeki siber güvenlik eğitimlerinin planlama ve koordinasyon süreçlerinde yer aldım, aynı zamanda topluluk üyelerine yönelik eğitimler verdim.

PROJELER

Montana Framework (2026)

- Go (Golang) diliyle geliştirdiğim ve Linux ekosistemine entegre çalışan bu CLI aracı ile; yaklaşık 40.000 kayıttan oluşan lokal istismar (exploit) veri havuzunu CVE, platform ve kategori bazlı filtreleyerek siber güvenlik araştırmalarında zafiyet analiz süreçlerini hızlandıran yüksek performanslı bir arama mekanizması inşa ettim.

BAŞARILAR

- CVE-2023-3651 (Kritik) · CVE-2023-3652 · CVE-2024-2010 — Tespit edilen güvenlik açıkları, CVE veritabanına kaydedildi.
- TryHackMe — Top %2

YETENEKLER

Web Pentest · AD Pentest · Network Pentest · SOC L1 · Custom Tooling · Red Teaming

EĞİTİM

Gazetecilik, Fırat Üniversitesi - İletişim Fakültesi (Eki 2022 - Haz 2026)

Yönetim Bilişim Sistemleri, İstanbul Üniversitesi - AUZEF (Eyl 2022 - Devam Ediyor)

DİL

Türkçe (Anadil) · İngilizce (Orta)