

Hakkımda

Bireysel kullanıcıların siber güvenliğinden işletmelerin finansal güvenliğine kadar geniş bir alanda çalışmalar yürütüyorum. Adli Bilişim Mühendisliği alanında ihtisas yaparken, yapay zekâyı projelerimde etkin şekilde kullanıyorum. Analitik düşünme ve mantıksal karar alma yeteneğimle birçok projede çalışmalar yaptım. Siber güvenlik topluluğunda etkinlikler organize edip, sosyal çalışmalara katkıda bulunduk. Ulusal ve uluslararası yarışmalara katılarak deneyimlerimi geliştirdim.

- **(** +90 534-653-23-73
- hidirsametyalcinkaya@gmail.com
- Elazığ Merkez, Türkiye
- github.com/SametYalcinkaya
- in linkedin.com/in/hidirsametyalcinkaya

Yetenekler

- Siber Güvenlik Analizi
- Linux Kullanımı
- Ağ ve Sistem Güvenliği
- Siber Güvenlik Araçları
- Adli Bilişim
- Yapay Zeka
- Python, C/C++, Matlab
- Liderlik

Diller

Türkçe (Ana dil) English (basic)

HIdIr Samet YALÇINKAYA

Siber Güvenlik

Eğitim

FIRAT ÜNİVERSİTESİ

ADLİ BİLİŞİM MÜHENDİSLİĞİ

2022 – DEVAM EDİYOR Not Ortalaması : 3,67/4,00 Sınıf: Lisans 4. Sınıf

Deneyim ve Tecrübeler

Yönetim 2023 - 2024

Fırat Üniversitesi Siber Güvenlik Topluluğu Başkan Yardımcısı olarak bir yıl boyunca etkinlikler ve eğitimler organize ettim. Ekip çalışması ve koordinasyon becerilerimi geliştirdim.

Teknofest Sosyal İnovasyon Yarışması - Siber Güvenlik Teknolojileri Siber Kalkan Projesi | 2025

Bireysel kullanıcılar ve küçük işletmeler için merkezi bir siber güvenlik çözümü geliştirildi. Yapay zekâ kullanılarak tehdit analizi yapıldı ve anormal aktiviteler tespit edilerek savunma mekanizmaları oluşturuldu.

Teknofest Finansal Teknolojiler Yarışması - Yeşil ve Sürdürülebilir Finans Uygulamaları EcoHesaApp Projesi | 2025

İşletmelerin finansal yönetimini kolaylaştıran yapay zekâ destekli muhasebe ve sürdürülebilir finans çözümü geliştirildi. Veri analitiği ve yapay zekâ kullanılarak finansal riskler değerlendirildi ve çevre dostu yatırım önerileri sunuldu.

TÜBİTAK 2209-A - Üniversite Öğrencileri Araştırma Projeleri Destekleme Programı | 2023-2024

'Adli Vakalar için Güvenlik Kameralarından Yürüme Biyometrisi Kullanılarak Şahıs Tespit Algoritmalarının Geliştirilmesi' projesinde proje yöneticisi olarak görev aldım.

2247-C Stajyer Araştırmacı Burs Programı (STAR) - Star Lisans 2024/2 Bursiyer | 2024 - 2025

"Beyin Dalgalarının Otomatik Sınıflandırılması ile Kişiye Özel Beyin Tabanlı Terapi Önerisi Sisteminin Gerçekleştirilmesi" Projede bursiyer öğrenci olarak görev aldım.

IFOKS Teknoloji bünyesinde, Network alanında staj dönemimi başarıyla tamamladım. | 2025

Yayınlar

Phone: 0(424) - 237 00 00

International Informatics Congress (IIC 2024) 'Real-Time Human Recognition with Random Forest Algorithm Using Gait Biometrics Images', Batman Üniversitesi

Referansiar	Sertifikalar
Orhan YAMAN	CyberOps Associate Eğitimi
Fırat Üniversitesi / Doç. Dr.	Cisco Networking Academy (Akbank

Email: orhanyaman@firat.edu.tr • CCNAv7: Ağlara Giriş (ITN)

Cisco Networking Academy (Akbank Gençlik Akademisi) | Ocak 2024

Gençlik Akademisi) | Mart 2024